



RIO LINK TECNOLOGIA LTDA EPP
Rua Adolfo Porto, 288 Moneró
Ilha do Governador
21.920-310 Rio de Janeiro - RJ
Fone: (21) 2463-2731 / 2463-2644
rl@riolink.com.br
www.riolink.com.br



Rio de Janeiro, 13 de Dezembro de 2024.

Empresa	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI	Tel	
Endereço	Rodovia BR-364, Nº3.800, Zona de Expansão Urbana	Fax	
CEP / Cidade	75.801-615 Jatai/GO	E-Mail	licitacao@u+.edu.br
A/C	Comissão Permanente de Licitação	Mens.	RL-277/2024

Ref. Pregão Nº. 90222/2024 UASG: 156678
Abertura: 12/12/2024 AS 14HS
Processo Administrativo nº 23854.008843/2024-94

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QTD	MODELO/ MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	MARCA: Fluke MODELO: Fluke 1775 ANALISADOR DE QUALIDADE DE ENERGIA TRIFÁSICO CLASSE A Entradas de tensões 4 entradas, 3 fases e neutro Categoria de medição: 1000 V CAT III / 600 V CAT IV Tensão máxima de entrada: 1000 V rms/1000 V cc (1700 Vpk) Largura de banda: CC a 30 kHz para medições QE, excluindo transientes Resolução: 24 bits Frequência de amostragem: 80 KS/s Transientes de tensão Faixa de medição: 8 kV Taxa de amostra: 1 MS/s Largura de banda: CC a 1 MHz Resolução: 14 bits Entradas de corrente Número de entradas: 4 entradas, 3 fases e neutro Largura de banda: CC a 30 kHz Resolução: 24 bits Frequência de amostragem: 80 KS/s Aquisição de dados Armazenamento de Dados: 8 GB interno (expansível com cartão microSD)	Pç	01	Fluke Fluke 1775	R\$ 92.850,00 (Noventa e Dois Mil, Oitocentos e Cinquenta Reais)	R\$ 92.850,00 (Noventa e Dois Mil, Oitocentos e Cinquenta Reais)

CLAUSULAS COMERCIAIS:

- Condições de Pagamento: 10 dias úteis
- Material posto UFJ : Frete por nossa conta
- Prazo de Entrega: 30 dias
- Local de Entrega: Câmpus Jatobá - Cidade Universitária BR 364, km 195, nº 3800
- Validade da proposta: 90 dias
- Garantia de 1 ano.
- Empresa optante pelo SIMPLES Federal
- Impostos inclusos
- Cadastrados no SICAF



RIO LINK TECNOLOGIA LTDA EPP

Rua Adolfo Porto, 288 Moneró
Ilha do Governador
21.920-310 Rio de Janeiro - RJ
Fone: (21) 2463-2731 / 2463-2644
rl@rlink.com.br
www.riolink.com.br



@riolinktecnologia



Rio Link



(21) 98621-3499

RIO LINK TECNOLOGIA LTDA EPP

Rua Adolfo Porto, 288 Moneró – Ilha do Governador
Rio de Janeiro - RJ CEP. 21.920-310 E-Mail: rl@rlink.com.br
FONE: (21) 2463-2731 / 2463-2644
CNPJ: 00.734.589/0001-51 IE: 85.597.272

DADOS BANCÁRIOS:

Banco do Brasil
Ag.0576-2
C/C 126067-7

Atenciosamente,



Documento assinado digitalmente

RICARDO ROSSI

Data: 13/12/2024 10:30:35-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Engº Ricardo Rossi - 05658217-4 Detran
CPF: 714.195.197-00
Ricardo.Rossi@rlink.com.br
Sócio Gerente
Fone: (21) 2463-2731 / 2463-2644



RIO LINK TECNOLOGIA LTDA EPP
Rua Adolfo Porto, 288 Moneró
Ilha do Governador
21.920-310 Rio de Janeiro - RJ
Fone: (21) 2463-2731 / 2463-2644
rl@rlink.com.br
www.riolink.com.br



Empresa	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI	Tel	
Endereço	Rodovia BR-364, Nº3.800, Zona de Expansão Urbana	Fax	
CEP / Cidade	75.801-615 Jatai/GO	E-Mail	licitacao@u+.edu.br
A/C	Comissão Permanente de Licitação	Mens.	RL-277/2024

Ref. Pregão Nº. 90222/2024 UASG: 156678
Abertura: 12/12/2024 AS 14HS
Processo Administrativo nº 23854.008843/2024-94

DECLARAÇÕES

A empresa Rio Link Tecnologia Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº 00.734.589/0001-51, por intermédio de seu representante legal, Ricardo Rossi, portador da Carteira de Identidade nº 05658217-4 e inscrito no CPF sob o nº 714.195.197-00, declara:

- Que está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos, bem como de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no Edital;
- Que inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- Que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- Que nos preços propostos estão incluídos todos os impostos, taxas, fretes, seguros, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, incidentes até a efetiva entrega dos materiais ofertados. E que estamos de acordo com o edital.

Rio de Janeiro, 13 de Dezembro de 2024.

Engº Ricardo Rossi - 05658217-4 Detran
CPF: 714.195.197-00
Ricardo.Rossi@rlink.com.br
Sócio Gerente
Fone: (21) 2463-2731 / 2463-2644



RIO LINK TECNOLOGIA LTDA EPP
Rua Adolfo Porto, 288 Moneró
Ilha do Governador
21.920-310 Rio de Janeiro - RJ
Fone: (21) 2463-2731 / 2463-2644
rl@riolink.com.br
www.riolink.com.br



Rio de Janeiro, 13 de Dezembro de 2024.

Empresa	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI	Tel	
Endereço	Rodovia BR-364, Nº3.800, Zona de Expansão Urbana	Fax	
CEP / Cidade	75.801-615 Jatai/GO	E-Mail	licitacao@u+.edu.br
A/C	Comissão Permanente de Licitação	Mens.	RL-277/2024

Ref. Pregão Nº. 90222/2024 UASG: 156678
Abertura: 12/12/2024 AS 14HS
Processo Administrativo nº 23854.008843/2024-94

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

Ricardo Rossi, como representante devidamente constituído da RIO LINK TECNOLOGIA LTDA EPP, doravante denominado Licitante, para fins do disposto no item do Edital Pregão Eletrônico Nº. 90222/2024, declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

(a) a proposta apresentada para participar do Pregão Eletrônico Nº. 90222/2024 foi elaborada de maneira independente pela RIO LINK TECNOLOGIA LTDA EPP, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico Nº. 90222/2024 por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

(b) a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar do Pregão Eletrônico Nº. 90222/2024 não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico Nº. 90222/2024 por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

(c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico Nº. 90222/2024 quanto a participar ou não da referida licitação;

(d) que o conteúdo da proposta apresentada para participar do Pregão Eletrônico Nº. 90222/2024 não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico Nº. 90222/2024 antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

(e) que o conteúdo da proposta apresentada para participar do Pregão Eletrônico Nº. 90222/2024 não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante do antes da abertura oficial das propostas; e

(f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Eng.º Ricardo Rossi - 05658217-4
CPF: 714.195.197-00
RIO LINK TECNOLOGIA LTDA
00.734.589/0001-51
Fone: (21) 2463-2731 / 2463-2644



RIO LINK TECNOLOGIA LTDA EPP
Rua Adolfo Porto, 288 Moneró
Ilha do Governador
21.920-310 Rio de Janeiro - RJ
Fone: (21) 2463-2731 / 2463-2644
rl@rlink.com.br
www.riolink.com.br



Rio de Janeiro, 12 de Dezembro de 2024.

Empresa	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI	Tel	
Endereço	Rodovia BR-364, Nº3.800, Zona de Expansão Urbana	Fax	
CEP / Cidade	75.801-615 Jatai/GO	E-Mail	licitacao@u+.edu.br
A/C	Comissão Permanente de Licitação	Mens.	RL-277/2024

Ref. Pregão Nº. 90222/2024 UASG: 156678
Abertura: 12/12/2024 AS 14HS
Processo Administrativo nº 23854.008843/2024-94

DECLARAÇÃO

Rio Link Tecnologia Ltda, com sede na Rua Adolfo Porto, 288 Moneró - Ilha do Governador - RJ, inscrita no CNPJ sob o nº.00.734.589/0001-51 DECLARA a **UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI**, para fins de não incidência na fonte do Imposto sobre a Renda da Pessoa Jurídica (IRPJ), da Contribuição Social sobre o Lucro Líquido (CSLL), da Contribuição para o Financiamento da Seguridade Social (Cofins), e da Contribuição para o PIS/Pasep, a que se refere o art. 64 da Lei nº 9.430, de 27 de dezembro de 1996, que é regularmente inscrita no Regime Especial Unificado de Arrecadação de Tributos e Contribuições devidos pelas Microempresas e Empresas de Pequeno Porte - Simples Nacional, de que trata o art. 12 da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006.

Para esse efeito, a declarante informa que:

I - preenche os seguintes requisitos:

a) conserva em boa ordem, pelo prazo de cinco anos, contado da data da emissão, os documentos que comprovam a origem de suas receitas e a efetivação de suas despesas, bem assim a realização de quaisquer outros atos ou operações que venham a modificar sua situação patrimonial;
b) cumpre as obrigações acessórias a que está sujeita, em conformidade com a legislação pertinente;

II - o signatário é representante legal desta empresa, assumindo o compromisso de informar à Secretaria da Receita Federal do Brasil e à entidade pagadora, imediatamente, eventual desenquadramento da presente situação e está ciente de que a falsidade na prestação destas informações, sem prejuízo do disposto no art. 32 da Lei nº 9.430, de 1996, o sujeitará, juntamente com as demais pessoas que para ela concorrem, às penalidades previstas na legislação criminal e tributária, relativas à falsidade ideológica (art. 299 do Código Penal) e ao crime contra a ordem tributária (art. 1º da Lei nº 8.137, de 27 de dezembro de 1990).

Engº Ricardo Rossi - 05658217-4 Detran
CPF: 714.195.197-00
Ricardo.Rossi@rlink.com.br
Sócio Gerente
Fone: (21) 2463-2731 / 2463-2644

DADOS TÉCNICOS

Analísadores de qualidade de potência trifásica da série 1770



MEÇA AUTOMATICAMENTE OS PARÂMETROS DE POTÊNCIA E DE QUALIDADE DA POTÊNCIA

Os dados fundamentais de qualidade da potência são captados assim que inicia uma sessão, sem extensas configurações ou seleções

INTERFACE DE UTILIZADOR INTUITIVA

A interface de utilizador simplificada facilita a navegação entre parâmetros de medição como, por exemplo, V/A/Hz, potência, descidas e subidas, harmónicos ou qualidade da potência, bastando carregar num botão

CAPTAÇÃO DE TRANSITÓRIOS DE TENSÃO DE ALTA VELOCIDADE

Capte transitórios de alta velocidade prejudiciais, para que possa atenuar os seus efeitos antes de o equipamento falhar

ANÁLISE E CRIAÇÃO DE RELATÓRIOS

O equipamento de série inclui o software Fluke Energy Analyze Plus, que lhe permite criar relatórios personalizados ou tirar partido dos relatórios integrados com um só clique, em conformidade com normas da indústria como, por exemplo, EN 50160, IEEE 519 e GOST 33073

Medições automáticas. Mais flexibilidade. Melhor resolução de problemas relacionados com a qualidade da potência.

Os analisadores de qualidade de potência trifásica da série Fluke 1770 eliminam as complexidades do registo, resolução de problemas e análise da qualidade da potência. Concebida para ser a forma mais rápida e fácil de realizar estudos de qualidade da potência, a série 1770 disponibiliza medições automáticas, uma interface de utilizador e configuração simples, as melhores especificações da sua classe e uma plataforma de relatórios simplificada. O equipamento também pode ser alimentado diretamente a partir do circuito de medição, eliminando a necessidade de encontrar uma tomada elétrica ou de utilizar um cabo de extensão comprido.

Com a série 1770, nunca perderá um evento vital de qualidade da potência; de transitórios rápidos até 8 kV, harmónicos até 30 kHz, descidas e subidas, a medições de tensão, corrente e potência que lhe permitem caracterizar o seu sistema elétrico.

Captação automática de medições

Quer esteja a efetuar uma verificação rápida do sistema ou um estudo detalhado da qualidade da potência, é essencial ter dados consistentes. A série Fluke 1770 disponibiliza um sistema único de captação automática de medições que ajuda a garantir que recolhe sempre os dados certos, ao mesmo tempo que lhe oferece a flexibilidade de selecionar e ajustar parâmetros específicos conforme necessário. Mais de 500 parâmetros de qualidade da potência são captados por predefinição, e a configuração orientada facilita a seleção dos parâmetros corretos para o sistema em que estiver a trabalhar. Os dados registados são instantaneamente visíveis, transferíveis e partilháveis com o software Fluke Energy Analyze Plus, para que nunca tenha de aguardar pelo encerramento da sessão para rever resultados ou analisar dados.

Suprema confiança na medição

Os dispositivos da série Fluke 1770 são equipamentos 2 em 1 que combinam a funcionalidade de resolução de problemas de um medidor de qualidade da potência com as robustas capacidades de análise e registo de um analisador de qualidade de potência autónomo... tudo num único dispositivo portátil e fácil de utilizar.

A função "PQ Meter" (Medidor de qualidade da potência) permite-lhe aceder imediatamente a dados no ecrã em tempo real, no terreno, para que possa identificar rapidamente potenciais problemas que precisem de ser resolvidos. A função detalhada "PQ Logging and Analysis" (Registo e análise da qualidade da potência) elimina a complexidade associada à realização de estudos de qualidade da potência, orientando-o através do processo de configuração para assegurar que capta sempre os dados certos. Alie a estes modos de medição uma singular função de correção automática da ligação de medição e poderá ter a certeza de que nunca precisará de se preocupar em voltar atrás para uma segunda medição, mesmo que não tivesse a certeza acerca do que devia procurar quando começou.

Potente software de análise com relatórios fáceis de criar

Os analisadores de qualidade de potência da série Fluke 1770 vêm equipados de série com o potente software Fluke Energy Analyze Plus, concebido para eliminar as complicações inerentes a outros softwares multiusos. O Energy Analyze Plus ajuda-o a avaliar os dados de qualidade da potência de forma imediata e sem necessidade de extensa formação.

Transfira, analise, monitorize e crie relatórios de dados de qualidade da potência e de energia mais facilmente do que nunca. Compare rapidamente resultados com valores do histórico, avalie a conformidade com as normas da indústria, compare os dados medidos com as condições locais e obtenha um panorama mais completo do que está a ocorrer nas suas instalações, mesmo enquanto os dados estão ainda a ser recolhidos. O Energy Analyze Plus oferece suporte unificado para os registadores de energia e de potência da série 1730, registadores de qualidade de potência da série 1740 e analisadores de qualidade de potência da série Fluke 1770.

- Transferência "na oficina" e "no terreno" através de software de aplicação para PC
- Transferências de dados simples utilizando uma pen USB, Wi-Fi, LTE, Ethernet com fios ou um cabo USB
- Analise cada detalhe medido do consumo de energia e estado de saúde da qualidade da potência com os relatórios automatizados
- A elaboração de relatórios com um único toque cria relatórios uniformizados, de acordo com normas como EN 50160, IEEE 519, GOST 33073, IEC 61000-2-2, e permite exportar dados em formato compatível com PQDIF ou NeQual, ou em formato CSV, para utilização com software de terceiros
- A análise avançada permite ao utilizador escolher qualquer parâmetro registado disponível e criar uma vista altamente personalizada das medições para correlação avançada dos dados



Fluke Energy Analyze Plus: Separador Energy study (Estudo energético)



Fluke Energy Analyze Plus: Resumo do estado de saúde da qualidade da potência

Captação de transitórios de tensão de alta velocidade

Todos os dias, os transitórios têm um impacto negativo em sistemas em tudo o mais saudáveis, e o respetivo potencial de danificar o equipamento não pode ser subestimado. Quer os transitórios que estão a afetar o seu sistema sejam impulsivos ou oscilatórios, os resultados podem ser devastadores e causar problemas que vão desde falhas de isolamento a falhas totais do equipamento. O Fluke 1775 e o Fluke 1777 incorporam tecnologia avançada de captação de transitórios para o ajudar a identificar claramente os transitórios de tensão de alta velocidade, disponibilizando-lhe assim os dados de que necessita para os deter. O analisador de qualidade de potência Fluke 1775 tem capacidade de amostragem de 1 MHz para captar transitórios rápidos, enquanto o analisador de qualidade de potência Fluke 1777 tem capacidade de amostragem de 20 MHz para captar os mais rápidos de todos os transitórios com grande detalhe.

Dos sistemas industriais tradicionais aos sistemas de energias renováveis, passando pelos veículos elétricos, temos tudo aquilo de que precisa

A série Fluke 1770 foi concebida para ser segura e fácil de utilizar em qualquer ambiente de medição. A série 1770 permite-lhe captar todo um leque de variáveis de qualidade da potência, bem como formas de onda de alta velocidade, transitórios de alta velocidade e harmónicos de frequência mais elevada, todos eles instantaneamente visíveis no ecrã de alta resolução de grandes dimensões. Com a melhor classificação de sobretensão CAT IV 600 V/CAT III 1000 V da sua classe, estes analisadores podem ser utilizados na entrada de serviço ou a jusante, medindo entradas AC e DC, bem como harmónicos até 30 kHz. Com a série 1770, pode ter a certeza de que irá captar os dados de que necessita para tomar melhores decisões de manutenção, independentemente da tarefa.



Veja os eventos transitórios de tensão em tempo real, durante o registo, para uma resolução de problemas mais rápida



Está disponível um intervalo completo de harmónicos a partir dos primeiros 50 harmónicos inteiros e que vai de 2 kHz a 30 kHz

Aplicações	1773	1775	1777
Estudos energéticos e testes de carga	•	•	•
Estudos de harmónicos	•	•	•
Disparos injustificados do disjuntor		•	•
Estudos de qualidade da energia da central de abastecimento		•	•
Descoberta de falhas de equipamento causadas por transitórios		•	•

Em conformidade com as normas internacionais

A série Fluke 1770 disponibiliza a melhor exatidão da sua classe que espera de um analisador de qualidade de potência Fluke, num pacote em conformidade com a norma IEC 61000-4-30, Classe A, edição 3. Além disso, a série 1770 foi projetada a fim de atender aos requisitos futuros da Classe A, edição 4, para conformidade com as normas EN 50160 e IEEE 519, deixando-o assim preparado para lidar já hoje com os requisitos de medição de amanhã.

Trabalhe onde, quando e como quiser

No terreno, não há dois dias iguais. O utilizador precisa de um analisador de qualidade de potência que possa ir aonde ele vai e fazer o que precisa que faça quando lá chegar. Com uma gama completa de acessórios e funcionalidades incorporadas, a série Fluke 1770 facilita a sua tarefa. O design ergonómico e esguio e a pega integrada facilitam o manuseamento, e o kit de suspensão incluído facilita a fixação do analisador no interior de uma caixa de distribuição. A fonte de alimentação interna integrada permite que a unidade seja alimentada diretamente a partir do circuito medido, enquanto uma bateria com autonomia de 90 minutos ajuda a garantir que continua a poder aceder a dados e revê-los, mesmo quando não está ligado a um sistema com corrente.

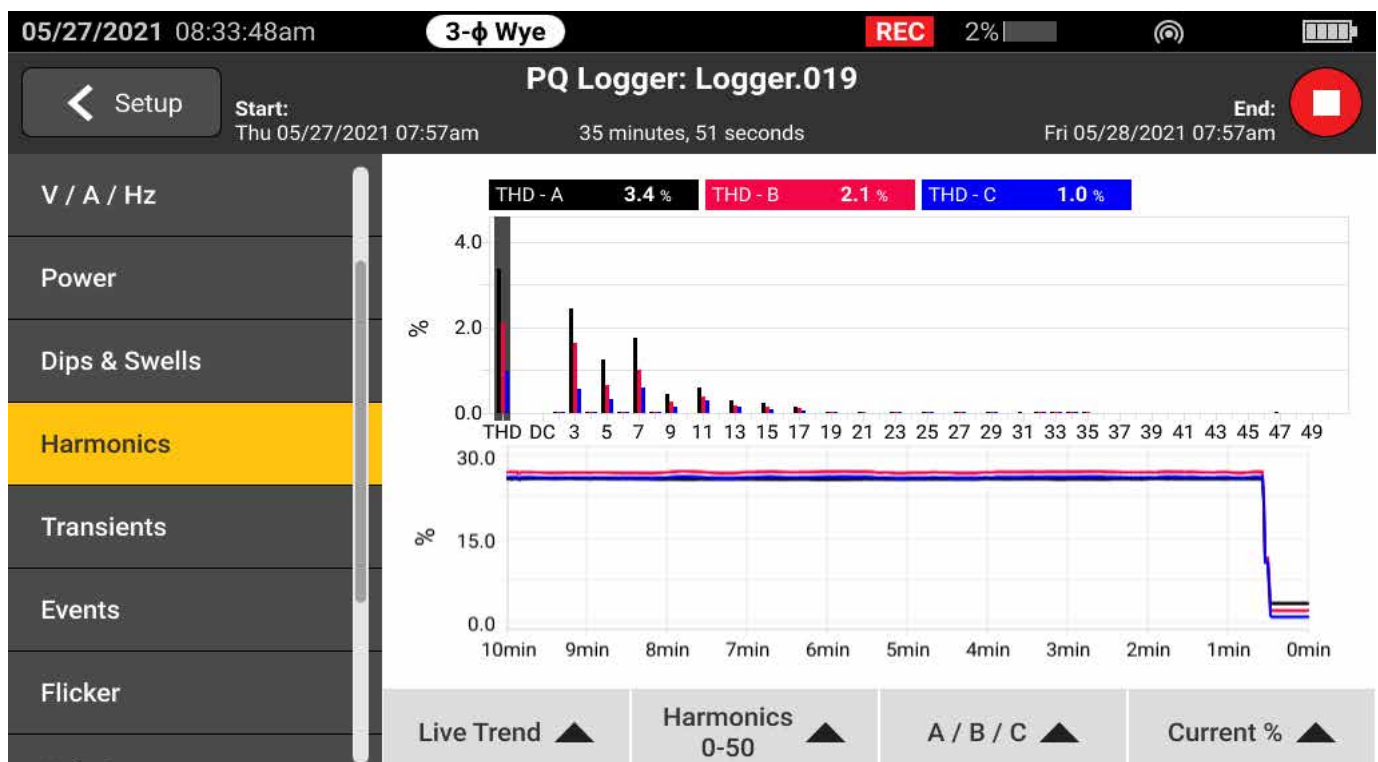
Transfira dados de forma rápida e fácil para o PC utilizando as opções de suporte USB C, USB A, Ethernet, Wi-Fi e rede móvel, dependendo dos seus requisitos. Com um módulo GPS interno e uma antena externa opcional com isolamento duplo, pode sincronizar os dados no tempo para uma resolução de problemas e uma análise mais precisas.

Calcule os limites dos harmónicos de corrente

Ao transferir dados dos analisadores de qualidade de potência da série Fluke 1770, o pacote de software Energy Analyze Plus incluído pode comparar os dados estatísticos medidos de tensão e de harmónicos de corrente com as exigências de diferentes normas como, por exemplo, a EN 50160 ou a IEEE 519, para determinar se excedem os limites de conformidade. Esta potente funcionalidade de manutenção preditiva permite que os harmónicos de corrente sejam observados antes de surgir distorção na tensão, o que permite evitar falhas inesperadas ou situações de não conformidade e aumentar o tempo de atividade do sistema. Com a proliferação de cargas e geração de energia baseadas em inversores, manter os harmónicos de corrente sob controlo está a tornar-se cada vez mais vital para garantir uma qualidade fiável da potência e evitar tempo de inatividade do sistema.



Navegue facilmente através do ecrã tátil a cores de grandes dimensões



É possível selecionar facilmente harmónicos individuais para visualizar dados de tendências à medida que as cargas se alteram

Especificações

Caraterísticas principais		Analizadores de qualidade de potência trifásica da série 1770
Entradas de tensão		
Número de entradas	4 entradas, trifásicas e neutras com referênciação PE (5 conetores)	
Categoria de medição	1000 V CAT III/600 V CAT IV	
Tensão máxima de entrada	1000 V rms/1000 V dc (1700 Vpk)	
Intervalo de tensão nominal	Estrela e monofásica: variável (50 V – 1000 V) Delta: Variável (100 V – 1000 V) Conformidade com a norma IEC 61000-4-30, Classe A, para as tensões nominais (V_{din}) de 100 V – 690 V	
Impedância de entrada	10 M Ω entre P-P e P-N, 5 M Ω entre P-PE e N-PE	
Largura de banda	DC até 30 kHz para medições de qualidade da potência, excluindo transitórios	
Resolução	Amostragem síncrona de 24 bits	
Frequência de amostragem	80 kS/s a 50/60 Hz	
Escalas	1:1, variável para utilização de transformadores de potencial	
Transitórios de tensão		
Amplitude de medição	± 8 kV	
Taxa de amostragem	1775: 1 MS/s 1777: 1 MS/s, 20 MS/s	
Largura de banda	DC para 1 MHz	
Disparo	Nível de disparo regulável. Disparos em componentes de alta frequência > 1,5 kHz	
Resolução	Amostragem síncrona de 14 bits	
Entradas de corrente		
Número de entradas	4 entradas, trifásicas e neutras, intervalo selecionado automaticamente para o sensor acoplado	
Intervalo	AC	1 A a 1500 A com i17XX-FLEX1500 12 1 A a 1500 A com i17XX-FLEX1500 24 3 A a 3000 A com i17XX-FLEX3000 24 6 A a 6000 A com i17XX-FLEX6000 36 40 mA a 40 A com pinça i40s-EL 4 A a 400 A com pinça i400s-EL
	DC	20 A a 2000 A com pinça 80i-2010-EL
Largura de banda	DC para 30 kHz	
Resolução	Amostragem síncrona de 24 bits	
Frequência de amostragem	80 kS/s a 50/60 Hz	
Escalas	1:1, variável	
Tensão de entrada	Pinças: 50 mV/500 mV rms; CF 2,8 Bobina de Rogowski: 15 mV/150 mV rms a 50 Hz, 18 mV/180 mV rms a 60 Hz; CF 4 tudo no intervalo nominal das sondas	
Impedância de entrada	11 k Ω	
Entradas Aux		
Ligação com fios com adaptador 17xx-AUX		
Número de entradas	2	
Intervalo de entrada	Contínua: 0 V dc a ± 10 V dc 0 V a 1000 V dc	
Impedância de entrada	Contínua: 2,92 M Ω	
Fator de escala	Formato: mx + b (aumento e compensação) configurável pelo utilizador	
Unidades apresentadas	Configurável pelo utilizador (até 8 caracteres; por exemplo, °C, psi ou m/s)	

Especificações continuação

Caraterísticas principais		Analísadores de qualidade de potência trifásica da série 1770
Tensão e corrente de aquisição de dados		
Frequência de entrada da rede	DC, 50/60 Hz ±15% (42,5 Hz... 57,5 Hz, 51 Hz... 69 Hz)	
Topologias	1-φ, 1-φ TI, fase dividida, 3-φ delta, 3-φ TI em estrela, 3-φ Aron/Blondel (delta de 2 elementos), 3-φ delta aberto, 3-φ delta de perna alta	
Armazenamento de dados	Fluke 1773/1775: 8 GB internos (expansível com cartão microSD) Fluke 1777: Cartão microSD de 32 GB (instalado)	
Tamanho da memória	Normalmente, 10 sessões de registo de 8 semanas com intervalos de 1 minuto e 100 eventos. O número de sessões de registo e períodos de registo possíveis depende dos requisitos do utilizador.	
Exatidão em tempo real	Interna: 3 ppm (0,26 s por dia, 8 s por mês) NTP (tempo de Internet): Dependendo da latência da Internet, normalmente < 0,1 s absolutos para UTC GPS: < 1 ms absoluto para UTC	
Intervalo de tendências		
Parâmetro medido	Consulte o manual do operador	
Intervalo de tendências	Seleccionável pelo utilizador: 1 seg., 3 seg., 5 seg., 10 seg., 30 seg., 1 min., 5 min., 10 min., 15 min., 30 min.	
Intervalo médio de determinação de valores mín./máx.	Tensão/corrente: RMS de ½ ciclo (20 ms a 50 Hz, 16,7 ms a 60 Hz) Aux, potência: 200 ms	
Distorção harmónica total	A THD para tensão e corrente é calculada com base em 50 harmónicos	
Medições de qualidade da potência		
Parâmetro medido	Consulte o manual do operador	
Harmónicos	h0... h50 % fund e RMS para tensão, corrente e potência Ângulos de fase para tensão e corrente até h 11	
Inter-harmónicos	ih0... ih50 % fund e RMS para tensão e corrente	
Supra-harmónicos	2-9 kHz com compartimentos de 200 Hz 9-30 kHz com compartimentos de 2 kHz RMS para tensão e corrente	
Método de medição de harmónicos	Compartimentos de harmónicos agrupados, subagrupados e isolados, de acordo com a norma IEC 61000-4-7. Método seleccionado automaticamente com base na norma configurada, ou configurável pelo utilizador, relativa à qualidade da potência	
Distorção harmónica total	Calculada em até 50 harmónicos (depende da norma seleccionada para a qualidade da potência)	
Sinalização de rede	2 frequências no intervalo de 110 Hz a 3000 Hz	
Eventos	Tensão	Descida, subida, interrupção, alteração rápida da tensão, sinalização de rede, desvio da forma de onda, transitórios
	Corrente	Corrente de arranque
Registos por disparo	RMS de meio ciclo de tensão e corrente durante 10 s. Forma de onda de tensão e corrente durante 10/12 ciclos Sinalização de rede: RMS de 200 ms de tensão de sinalização de rede até 120 s. Transitórios: Forma de onda da tensão (Fluke 1777: 1 MS/s ou 20 MS/s, 500 000 pontos, Fluke 1775: 1 MS/s, 25 000 pontos)	
Conformidade com as normas		
Alimentação	IEEE 1459	
Harmónicos	IEC 61000-4-7: Classe 1 IEEE 519 (harmónicos de período curto e de período muito curto)	
Oscilação	IEC 61000-4-15, Classe F1	
Qualidade de potência	IEC 61000-4-30, Classe A, IEC 62586 PQI-A-PI	
Conformidade com qualidade de potência	EN 50160 + GOST + NEQUAL + NETCODE + FOL	

Especificações continuação

Caraterísticas principais	Analísadores de qualidade de potência trifásica da série 1770
Interfaces	
Ethernet	1000BASE-T de 1 Gbit/s
USB, tipo A	USB 2.0 de alta velocidade para unidades flash USB a fim de transferir dados de medição e atualizações de firmware, bem como de instalar licenças. Corrente máx. de alimentação: 500 mA
USB-C	USB 2.0 de alta velocidade a fim de transferir dados para PC e efetuar calibração (requer cabo USB tipo A para USB-C ou USB-C para USB-C) Fonte de alimentação auxiliar para o analisador (requer adaptador de corrente USB C PD 2.0 ou superior com suporte para 9 V, 1,8 A) USB 3.0 de supervelocidade para unidades flash USB-C a fim de transferir dados de medição e atualizações de firmware, bem como de instalar licenças. Corrente máx. de alimentação: 900 mA
Módulo Wi-Fi/BLE ¹	802.11 ac 2,4 GHz/5 GHz, suporte para ponto de acesso simultâneo e modo cliente Bluetooth 5.0/BLE Antena: Interna e externa ²
Módulo LTE/4G ³	LTE-A Cat. 12 Cobertura LTE-A e UMTS/HSPA+ em todo o mundo Antena: Externa ²
GPS	Conetor MCX para ligar uma antena GNSS destinada a GPS/GLONASS ²

¹ Não está disponível nas versões 177X/BASIC

² Requer um cabo de extensão i17XX-FLEX5M-EXT de 5 m

³ A disponibilidade e os prestadores de serviços suportados variam de país para país. Consulte o seu distribuidor Fluke.

Exatidão das medições elétricas

Parâmetro	Intervalo	Resolução	Exatidão intrínseca nas condições de referência % da leitura + % da escala total
Tensão	1000 V	0,1 V	0,1% da tensão nominal em conformidade com IEC 61000-4-30, Classe A ^{1,2} $\pm (0,04\% + 0,004\%)^3$
Descidas e subidas de tensão	-	0,1 V	0,2% de Vnom ^{1,2}
Transitórios de tensão	± 8 kVpk	-	$\pm (5\% + 0,25\%)$
Harmónicos/inter-harmónicos de tensão	100%	0,1%/0,1 mV	$\geq 1\%$ de Vnom ¹ : $\pm 2,5\%$ da leitura $< 1\%$ de Vnom ¹ : $\pm 0,025$ Vnom
TDH na tensão	100%	0,1%/0,1 V	$\pm (2,5\% + 0,5\%)$
Distorções de tensão de 2-9 kHz	Máx. 100 V	0,1 mV	$\pm (2,5\% + 0,1 V)$
Distorções de tensão de 9-30 kHz	Máx. 100 V	0,1 mV	$\pm (2,5\% + 0,1 V)$
Corrente (modo de pinça de Rogowski)	Com iFlex 1500 A, i17XX-FLEX1500 24	150 A 1500 A	0,01 A 0,1 A $\pm (1\% + 0,02\%)$
	Com iFlex 3000 A, i17XX-FLEX3000 24	300 A 3000 A	0,01 A 0,1 A $\pm (1\% + 0,03\%)$
	Com iFlex 6000 A, i17XX-FLEX6000 36	600 A 6000 A	0,1 A 1 A $\pm (1,5\% + 0,03\%)$
	Com pinça AC de 40 A, i40s-EL	4 A 40 A	0,001 A 0,01 A $\pm (0,7\% + 0,02\%)$
	Com pinça AC de 400 A, i400s-EL	40 A 400 A	0,01 A 0,1 A $\pm (2\% + 0,2\%)$ $\pm (0,7\% + 0,1\%)$
	Com pinça AC/DC de 2000 A, 80i-2010s-EL	200 A 2000 A	0,01 A 0,1 A $\pm (0,8\% + 0,2\%)$
Corrente mín./máx.	100%	definida pelo acessório	x2 de exatidão intrínseca
Harmónicos/inter-harmónicos de corrente	100%	0,1%/0,01 A	$\geq 3\%$ Inom: $\pm 2,5\%$ da leitura ⁴ $< 3\%$ Inom: $\pm 0,15\%$ de Inom

Exatidão das medições elétricas continuação

Parâmetro	Intervalo	Resolução	Exatidão intrínseca nas condições de referência % da leitura + % da escala total
TDH na corrente	100%	0,1%	±(2,5% + 0,5%)
Frequência	42,5 Hz... 69 Hz	0,001 Hz	±0,01 Hz
Desequilíbrio de tensão	100%	0,1%	±0,15%
Desequilíbrio de corrente	100%	0,1%	±0,15%
Pinst, Pst e Plt de cintilação	0 até 20	0,01	5%
Tensão de sinalização de rede	Até 3 kHz 0-15% de Vnom	0,1 V/0,1%	1-3% de Vnom: ±0,15% de Vnom 3-15% de Vnom: ±5% da leitura
Entrada AUX	±10 V	0,1 mV	±(0,2% + 0,05%)

¹ Tensão nominal no intervalo de 100 V a 690 V. Também conhecido como Udin.

² 0 °C a 45 °C: Exatidão intrínseca x2. Fora de 0 °C a 45 °C: Exatidão intrínseca x3

³ Apenas para laboratórios de calibração

⁴ Com iFlex 1500 A, I17XX-FLEX1500 24

Potência/Energia

Parâmetro	Entrada direta ¹	Pinça i40S-EL		
Intervalo de potência W, VA, var	Pinças: 50 mV/500 mV Rogowski: 15 mV/150 mV	4 A/40 A		
	Pinças: 50 W/500 W Rogowski: 15 W/150 W	4 kW/40 kW		
Resolução máx. W, VA, var	0,1 W	1 W/10 W		
Fase (tensão para corrente) ¹	±0,2°	±1°		
Parâmetro	iFlex 1500 A, I17XX-FLEX1500 24	iFlex 3000 A, I17XX-FLEX3000	iFlex 6000 A, I17XX-FLEX6000	
Intervalo de potência W, VA, var	150 A/1500 A	300 A/3000 A	600/6000 A	
	150 kW/1,5 MW	300 kW/3 MW	600 kW/6 MW	
Resolução máx. W, VA, var	0,1 kW/1 kW	1 kW/10 kW	1 kW/10 kW	
Parâmetro	I17XX-FLEX1500 24	I17XX-FLEX3000	I17XX-FLEX6000	
Potência ativa P	PF ≥ 0,99	150 A/1500 A	300 A/3000 A	600/6000 A
		1,2% + 0,005%	1,2% + 0,0075%	1,7% + 0,0075%
Energia ativa E _a	0,1 ≤ PF < 0,99	$(1,2 + \sqrt{(1-PF^2)/(2 \times PF)})$ % + 0,005%	$(1,2 + \sqrt{(1-PF^2)/(2 \times PF)})$ % + 0,0075%	$(1,7 + \sqrt{(1-PF^2)/(2 \times PF)})$ % + 0,0075%
Potência aparente S Energia aparente E _{ap}	0 ≤ PF ≤ 1	1,2% + 0,005%	1,2% + 0,0075%	1,7% + 0,0075%
Potência reativa Q Energia reativa E _r	0 ≤ PF ≤ 1	2,5% da potência/energia aparente medida		
Incerteza adicional (% do intervalo alto de potência)	VP-N > 250 V	0,02%	0,02%	0,02%
Fase (tensão para corrente)	-	0,28°	0,28°	0,28°

¹ Tensão nominal no intervalo de 100 V a 690 V. Também conhecido como Udin.

Condições de referência

Condições ambientais: 23 °C ± 5 °C, equipamento em funcionamento há, pelo menos, 30 minutos, sem campo elétrico/magnético externo, HR < 65%

Condições de entrada: Cos φ/PF=1, sinal sinusoidal f=50/60 Hz, fonte de alimentação 120 V/230 V ± 10%.

Especificações de corrente e potência: Tensão de entrada > 100 V

Corrente de entrada > 10% do intervalo de corrente

Condutor principal de pinças ou entrada helicoidal Rogowski na posição central

Coefficiente de temperatura: Acrescentar 0,1 x exatidão especificada para cada grau C acima de 28 °C ou abaixo de 18 °C

Especificações gerais

Caraterísticas principais	Analisadores de qualidade de potência trifásica da série 1770
Garantia	Analisador: 2 anos (bateria não incluída) Acessórios: 1 ano (incluindo bateria)
Ciclo de calibração	2 anos
Dimensões [C x L x A(P)]	28,0 cm x 19,0 cm x 6,2 cm (11,0 pol. x 7,5 pol. x 2,4 pol.)
Peso	2,1 kg (4,6 lb)
Proteção antirroubo	Ranhura de suporte para cadeado Kensington
Especificações ambientais	
Intervalo de temperaturas de funcionamento	-10 °C a 50 °C
Intervalo de temperaturas de armazenamento	-20 °C a 60 °C
Humidade de funcionamento	IEC 60721-3-3: 3K5, modificada: -10 °C a 30 °C: ≤ 95%, sem condensação nem gelo 35 °C: 70% 40 °C: 55% 50 °C: 35%
Classificação IP	IEC 60529: IP50
Vibração	IEC 60721-3-3/3M2
Fonte de alimentação	
Intervalo de tensão	100 V – 600 V -15%/+10% (85 V... 660 V)
Consumo de energia	Máx. 40 VA
Frequência da rede	50/60 Hz (42,5 Hz... 69 Hz)
UPS	Bateria de iões de lítio BP1770 com intervalo de temperaturas alargado, substituível pelo cliente Autonomia com bateria: 1,5 horas
Segurança	
Geral	IEC 61010-1: Grau de poluição 2
Fonte de alimentação	Categoria de sobretensão IV 600 V Com adaptador de rede MA-C8: Categoria de sobretensão II 300 V
Medição	IEC 61010-2-030: CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Altitudes de 2000 m a 4000 m	Redução de potência para: Fonte de alimentação: Categoria IV 300 V Com adaptador MA-C8: Categoria II 150 V Medição: CAT IV 300 V, CAT III 600 V, CAT II 1000 V



Analizador de qualidade de potência Fluke 1777. Nota: Os itens incluídos variam consoante o modelo e encontram-se listados na tabela "Informações para encomendas".

Informações para encomendas¹

Quantidade	Modelo	FLUKE-1773	FLUKE-1773/BASIC	FLUKE-1775	FLUKE-1775/BASIC	FLUKE-1777	FLUKE-1777/BASIC
1	FLUKE-1773, ANALISADOR DE QUALIDADE DE POTÊNCIA	•	•				
1	FLUKE-1775, ANALISADOR DE QUALIDADE DE POTÊNCIA			•	•		
1	FLUKE-1777, ANALISADOR DE QUALIDADE DE POTÊNCIA					•	•
4	i17XX-FLEX1500 24, FLUKE-17XX IFLEX 1500 A 24 POL., 2,0 M	•		•		•	
1	FLUKE-17XX, CABO PLANO, FIO CONDUTOR DE TESTE DE TENSÃO TRIFÁSICO+N	•	•	•	•	•	•
4	AC285, PINÇA DE CROCODILO PRETA	•	•	•	•	•	•
1	AC285, PINÇA DE CROCODILO VERDE	•	•	•	•	•	•
1	CABO USB-C DE 1 M PRETO	•	•	•	•	•	•
1	CABO DE LINHA	•	•	•	•	•	•
1	CONJUNTO DE FIOS CONDUTORES DE TESTE FLK-17XX 0,18 M, NÃO EMPILHADOS/EMPLHADOS	•	•	•	•	•	•
1	FIO CONDUTOR DE TESTE VERDE	•	•	•	•	•	•
1	MP1-3R/1B, SONDA MAGNÉTICA 1, 3 SONDAS MAGNÉTICAS VERMELHAS/1 SONDA MAGNÉTICA PRETA PARA BANANA DE 4 MM			•		•	
1	FLUKE-174X-HANGER KIT			•		•	
1	MÓDULO WI-FI/BLE FLUKE-177X-4204			•		•	
1	CONJUNTO DE MARCADORES DE CABOS (PARA TENSÃO E CORRENTE)	•	•	•	•	•	•
1	ADAPTADOR DE TOMADA DE PAREDE FLUKE-174X-MA-C8	•	•	•	•	•	•
1	DECLARAÇÃO DE PRÁTICAS DE CALIBRAÇÃO	•	•	•	•	•	•
1	MALA FLEXÍVEL PRETA			•	•		
1	MALA RÍGIDA FLUKE-1777					•	•

¹ As unidades padrão incluem sondas de corrente i17XX-FLEX1500 de 24 polegadas e um adaptador Wi-Fi/BLE. /Os modelos BASIC não incluem sondas de corrente nem adaptadores Wi-Fi/BLE.

Acessórios

Modelo	Descrição
i17XX-FLEX1.5KIP	Sonda de corrente flexível FLUKE-17XX IP65 1,5 KA 60 CM (24 POL)
i17XX-FLEX3KIP	Sonda de corrente flexível FLUKE-17XX IP65 3 KA 60 CM (24 POL)
i17XX-FLEX6KIP	Sonda de corrente flexível FLUKE-17XX IP65 6 KA 90 CM (36 POL)
I40S-EL3X	Transformador de corrente com pinça FLUKE-17XX I40S-EL
FLUKE-I400S-EL	Pinça de corrente 17XX 400 A
80i-2010s-EL	Pinça de corrente AC/DC 2000 A
MP1-3R/1B	Sonda magnética 1, 3 sondas magnéticas vermelhas/1 sonda magnética preta para banana de 4 mm
FTP17XXPQ	Conjunto de sondas de teste com fusível, 3 vermelhas/1 preta
FLUKE MA-C8	Adaptador de tomada de parede, FLUKE-174X
i17XX-FLEX5M-EXT	Cabo de extensão FLUKE-17XX IFLEX DE 5 M
Módulo WI-FI/BLE FLUKE-177X	Módulo Wi-Fi/BLE
BP1770	Bateria (50 °C à temperatura ambiente)
FLUKE-17XX AUX	Adaptador de entrada auxiliar, 17XX
Mala flexível preta	Mala flexível
Mala rígida FLUKE-1777	Mala rígida de classificação IP67 com rodas
FLUKE-PQ400	FLUKE-PQ400, JANELA DE QUALIDADE DA POTÊNCIA

Fluke. *Keeping your world up and running.*[®]

Fluke Ibérica, S.L.
 Pol. Ind. Valportillo
 C/ Valgrande, 8
 Ed. Thanworth II · Nave B1A
 28108 Alcobendas
 Madrid
 Tel: +34 91 414 0100
 E-mail: cs.es@fluke.com
 www.fluke.pt

AresAgante, Lda.
 Rua Caminho das Congostas, 320
 4250-159 Porto
 Tel: +351 2 2832 9400
 E-mail: geral@aresagante.pt
 www.aresagante.pt

©2021 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados.
 Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem
 aviso prévio. 08/2021 210548-pt

**A modificação deste documento não é permitida sem
 a autorização escrita da Fluke Corporation.**



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins exigidos na legislação, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 00.734.589/0001-51 DUNS®: 901384370
Razão Social: RIO LINK TECNOLOGIA LTDA
Nome Fantasia: RIO LINK
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 23/06/2025
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
MEI: Não
Porte da Empresa: Empresa de Pequeno

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta
Vínculo com "Serviço Público": Nada Consta

Níveis cadastrados:

Automática: a certidão foi obtida através de integração direta com o sistema emissor. Manual: a certidão foi inserida manualmente pelo fornecedor.

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN	Validade:	02/03/2025	Automática
FGTS	Validade:	08/01/2025	Automática
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	08/06/2025	Automática

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital	Validade:	22/12/2024
Receita Municipal	Validade:	22/12/2024

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 30/06/2025



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Ocorrências Ativas

Dados do Fornecedor

CNPJ: 00.734.589/0001-51 DUNS®: 901384370
Razão Social: RIO LINK TECNOLOGIA LTDA
Nome Fantasia: RIO LINK
Situação do Fornecedor: Credenciado

Ocorrência 1:

Tipo Ocorrência: Advertência - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. I
UASG Sancionadora: 153046 - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO/ES
Data Aplicação: 26/07/2019
Número do Processo: 23068055877201896
Descrição/Justificativa: Atraso de 20 (vinte) dias no fornecimento dos materiais do empenho 2018NE803409, após finalizado o prazo ordinário especificado no Edital do PE 98/2018, respeitado o prazo legal para apresentação de defesa.

Ocorrência 2:

Tipo Ocorrência: Multa - Lei nº 8666/93, art. 87, inc. II
Motivo: Inexecução total ou parcial do contrato
UASG Sancionadora: 925146 - REGIONAL DE PROD. E COMERCIAL. DE RONDÔNIA
Data Aplicação: 06/12/2011 Valor da Multa: R\$ 700,00
Número do Processo: PE.11.0034 Número do Contrato: 4500076462
Descrição/Justificativa: Atraso de 31 dias na execução do contrato.

Ocorrência 3:

Tipo Ocorrência: Impedimento de Licitar e Contratar - Lei nº 10.520/02, art. 7ª
Motivo: Não apresentação de documentação exigida no certame ou apresentação de documentação falsa
UASG Sancionadora: 10001 - CAMARA DOS DEPUTADOS
Âmbito da Sanção: União
Prazo: Determinado
Prazo Inicial: 12/03/2020 Prazo Final: 02/06/2020
Número do Processo: 430.181/2019
Descrição/Justificativa: Não atendeu ao chamado do pregoeiro para o envio da documentação exigida para proposta e habilitação, conforme relatado no Processo n. 430.181/2019.

Relatório de Ocorrências Ativas

Ocorrência 4:

Tipo Ocorrência: **Legado**
UASG Sancionadora: **741000 - ARSENAL DE MARINHA DO RIO DE JANEIRO/RJ**
Número do Processo: **50-0476**
Descrição/Justificativa: **REGISTRO DE DESEMPENHO DA FIRMA,NOS TERMOS DO PARAGRAFO 2-ART.36 DA LEI 8.666/93,REFERENTE A ATRASO DE 17(DEZESSETE)DIAS NA EXECUCAO/FORNECIMENTO DA AF(AUTORIZACAO DE FORNECIMENTO)N.L-6-0441/01.-ESTE LANÇAMENTO NAO SE CONSTITUI EM PENALIDADE PREVISTA NOS INCISOSIII E IV DO ARTIGO 87 DA CITADA LEI.**



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 13/12/2024 12:12:16

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **RIO LINK TECNOLOGIA LTDA**
CNPJ: **00.734.589/0001-51**

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: RIO LINK TECNOLOGIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 00.734.589/0001-51

Certidão n°: 86080619/2024

Expedição: 13/12/2024, às 12:43:49

Validade: 11/06/2025 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **RIO LINK TECNOLOGIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o n° **00.734.589/0001-51**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA
ATIVA DA UNIÃO**

Nome: RIO LINK TECNOLOGIA LTDA
CNPJ: 00.734.589/0001-51

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 08:53:06 do dia 11/12/2024 <hora e data de Brasília>.

Válida até 09/06/2025.

Código de controle da certidão: **DB64.55B8.11CD.1158**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



CERTIDÃO DE REGULARIDADE FISCAL Nº: 10-2024/2388761

Código de verificação de autenticidade: 66e76e302228c483546e7157bb219816

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS - CND

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

Raiz de CNPJ: 00.734.589

CAD-ICMS: Ativo

RAZÃO SOCIAL: RIO LINK TECNOLOGIA LTDA EPP

CERTIFICAMOS, para os fins de direito, e de acordo com as informações registradas nos Sistemas Corporativos da Secretaria de Estado de Fazenda e Planejamento, que, até a presente data, NÃO CONSTAM DÉBITOS perante a RECEITA ESTADUAL para o requerente acima identificado, ressalvado o direito de a Receita Estadual cobrar e inscrever as dívidas de sua responsabilidade, que vierem a ser apuradas.

EMITIDA EM: 23/10/2024 ÀS 08:33:15

VÁLIDA ATÉ: 21/01/2025

Certidão emitida com base na Resolução SEFAZ nº 109 de 04/08/2017

OBSERVAÇÕES

De acordo com o § 2º, do Art. 3º da Resolução SEFAZ 109/2017, esta certidão abrangerá a regularidade fiscal de todos os estabelecimentos do requerente que possuam a mesma raiz de CNPJ, inscritos ou não no Cadastro de Contribuintes do ICMS do Estado do Rio de Janeiro.

Esta certidão deve estar acompanhada da Certidão Negativa da Dívida Ativa, emitida pelo órgão próprio da Procuradoria Geral do Estado, nos termos da Resolução Conjunta PGE/SER nº 33/2004.

A autenticidade desta certidão pode ser confirmada pela Internet (<http://www10.fazenda.rj.gov.br/SATI-FiscoFacil/publico/autenticidadeHashCertidao/consultaAutenticidadeHash.xhtml>).

A verificação de débitos é efetuada pelo CNPJ do requerente, abrangendo sua regularidade fiscal e de estabelecimentos que porventura possuir com mesma raiz de CNPJ. A razão social, quando indicada, é informação apenas ilustrativa.

O campo CAD-ICMS atesta a situação do CNPJ do requerente no Cadastro Estadual de Contribuintes do ICMS: ATIVO - estabelecimento inscrito e ativo; DESATIVADO - estabelecimento inscrito e desativado; NÃO INSCRITO - estabelecimento sem qualquer inscrição. No caso de estabelecimento inscrito no CAD-ICMS, sua identificação deverá ser obtida pelo Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral (www.fazenda.rj.gov.br).

A condição de não-inscrito ou desativado não desobriga o requerente de possuir inscrição ativa no Cadastro de



PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS EM DÍVIDA ATIVA

Certifico que, em consulta ao Sistema da Dívida Ativa no dia 25/06/2024, em referência ao pedido 195788/2024, **NÃO CONSTA DÉBITO INSCRITO** em Dívida Ativa para o CPF ou CNPJ informado abaixo:

RAZÃO SOCIAL:

Rio Link Tecnologia Ltda

CNPJ:

00.734.589/0001-51

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

85.59727.2

A certidão negativa de Dívida Ativa e a certidão negativa de ICMS ou a certidão para não contribuinte do ICMS somente terão validade quando apresentadas em conjunto.

Os dados apresentados nesta certidão baseiam-se em pesquisa realizada a partir do CPF ou CNPJ fornecido no momento da apresentação do requerimento.

Fica ressalvado o direito da Fazenda Estadual de inscrever e cobrar débitos que vierem a ser apurados posteriormente à emissão da presente certidão.

A aceitação desta certidão está condicionada a verificação de sua autenticidade na INTERNET, no endereço: <https://pge.rj.gov.br/divida-ativa/certidao-de-regularidade-fiscal>

CÓDIGO CERTIDÃO: **922V.5210.7161.051T**

PESQUISA CADASTRAL realizada em: **25/06/2024 às 13:28:22.1**

Esta certidão tem validade até 22/12/2024, considerando 180 (cento e oitenta) dias após a pesquisa cadastral realizada na data e hora acima, conforme artigo 11 da Resolução nº 2690 de 05/10/2009.

Para maiores informações: <https://pge.rj.gov.br/divida-ativa>

Emitida em 26/06/2024 às 13:51:36.6



PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE FAZENDA E
PLANEJAMENTO
SUBSECRETARIA DE TRIBUTAÇÃO E FISCALIZAÇÃO
COORDENADORIA DO ISS E TAXAS

Nº AUTENTICAÇÃO **8825435248**
ÓRGÃO **FP/REC-RIO/CIS/F**
CONTROLE **661642027**

NOME / RAZÃO SOCIAL / ENDEREÇO

RIO LINK TECNOLOGIA LTDA EPP
RUA ADOLFO PORTO 000288 APT 101
MONERO RIO DE JANEIRO 21920-310 RJ

CNPJ

00.734.589/0001-51

INSCRIÇÃO MUNICIPAL

0.194.457-6

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITO DO IMPOSTO SOBRE SERVIÇOS DE QUALQUER NATUREZA - Modelo 1

CERTIFICA-SE que, até a presente data, em relação ao contribuinte acima qualificado, não há auto de infração, nota de lançamento, parcelamento, débito confessado em pedido de parcelamento ou nota de débito pendentes de pagamento integral, ou débito escriturado em livro fiscal ou declarado por meio eletrônico, vencidos e não pagos. Fica, entretanto, assegurado ao Município o direito de cobrança de qualquer débito que vier a ser verificado posteriormente, inclusive no que diz respeito às penalidades cabíveis previstas na legislação em vigor. **A presente certidão, válida para todas as inscrições sediadas no Município do Rio de Janeiro, vinculadas aos oito primeiros dígitos do CNPJ ou ao CPF acima, serve como prova perante qualquer órgão público ou privado.**

VALIDADE: 180 (cento e oitenta) dias da data de sua expedição.

Certidão expedida com base na Resolução SMF nº 1897, de 23/12/2003 e alterações posteriores.

Rio de Janeiro, 26 de junho de 2024.

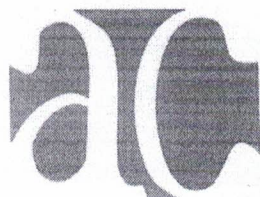
HORA: 14:27:31

Dispensada a assinatura do Fiscal de Rendas, conforme art. 5º-A, da Resolução SMF Nº 1.897.

OBSERVAÇÕES

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página eletrônica da Secretaria Municipal de Fazenda e Planejamento, na internet, no endereço (<http://www2.rio.rj.gov.br/smf/forms/valcerti.cfm>).

O presente documento não certifica inexistência de débitos do Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza declarados pelo contribuinte no âmbito do Regime Especial Unificado de Arrecadação de Tributos e Contribuições devidos pelas Microempresas e Empresas de Pequeno Porte - Simples Nacional. Caso o contribuinte seja ou tenha sido optante pelo Simples Nacional nos últimos 5 (cinco) anos, a presente certidão deverá ser complementada por certidão de situação fiscal fornecida pela Receita Federal do Brasil.



CONTABILIDADE
CONTRATOS, ALTERAÇÕES & DISTRATOS
DESPACHANTE & LEGALIZAÇÕES EM GERAL
IMPOSTO DE RENDA

ESCRITÓRIO CONTÁBIL ÁLVARO COSTA LTDA EPP

RIO LINK TECNOLOGIA LTDA EPP

CNPJ: 00.734.589/0001-51

INSC.: 01.944.576

BALANÇO
Dezembro / 2023

ATIVO		PASSIVO	
CIRCULANTE	2.530.274,59	CIRCULANTE	680.013,37
DISPONIVEL	418.079,31	EXIGIVEL A CURTO PRAZO	680.013,37
CAIXA	1.087,33	FORNECEDORES	441.485,32
BANCOS CONTA MOVIMENTO	11,00	CONTAS A PAGAR	2.100,00
BCO ITAU C/C 06642-3	10,00	IMPORTACAO A PAGAR	142.799,56
BCO BRADESCO C/C 554-1	1,00	BANCOS - EMPRESTIMO	35.000,00
APLICACOES FINANCEIRAS	416.980,98	BCO DO BRASIL - PRONAMPE	35.000,00
BCO ITAU - POUPANCA	12.673,73	OBRIGACAO TRABALHISTA A PAGAR	7.366,00
BCO ITAU - CDB APLIC AUT MAIS	166.567,96	SALARIOS A PAGAR	7.366,00
INVEST PLUS BRADESCO	2.868,79	IMPOSTO/CONTRB SOCIAL A RECOLH	1.998,68
BCO BRASIL - BB RENDA FACIL	234.870,50	INSS A RECOLHER	1.015,14
TITULOS A RECEBER	1.178.983,75	FGTS A RECOLHER	983,54
CARTOES DE CREDITO	186,92	IMPOSTO/CONTRB A RECOLHER	46.914,21
CLIENTES	1.178.796,83	IR NA FONTE A RECOLHER	658,07
ESTOQUES	820.917,21	CSLL PIS COFINS A RECOLHER	10,38
MERCADORIAS	656.579,46	SIMPLES NACIONAL A RECOLHER	46.245,76
MERCADORIAS SUBST TRIB	164.337,75	CONTA CORRENTE	2.349,60
CREDITOS	101.086,77	RETIRADAS A PAGAR	2.349,60
VALORES A REGULARIZAR	1.086,78	PATRIMONIO LIQUIDO	1.424.082,28
ADIANTAMENTO P/FORNECEDOR	24.999,99	CAPITAL SOCIAL	50.000,00
ANTECIPACAO POR CONTA LUCRO	75.000,00	CAPITAL NACIONAL	50.000,00
IMPOSTOS E CONTRBS A RECUPERAR	11.207,55	CAPITAL INTEGRALIZADO	50.000,00
IR NA FONTE A COMPENSAR	2.298,99	RESERVAS	1.374.082,28
CSLL A COMPENSAR	1.915,81	RESULTADOS ACUMULADOS	1.374.082,28
PIS A COMPENSAR	1.245,29	LUCROS ACUMULADOS	1.610.293,61
COFINS A COMPENSAR	5.747,46	LUCROS DISTRIBUIDOS	-236.211,33
NAO CIRCULANTE	149.564,48		
INVESTIMENTOS	149.564,48	RESULTADO NO EXERCÍCIO	575.743,42
CONSORCIOS	42.202,56		
TITULOS	107.361,92		
BCO DO BRASIL - OUROCAP	13.708,28		
BCO DO BRASIL - BRASILPREV	93.653,64		
IMOBILIZADO	0,00		
MOVEIS E UTENSILIOS	0,00		
MOVEIS E UTENS	2.671,54		
MOVEIS E UTENS - DEP ACM	-2.671,54		
MAQUINAS E EQUIPAMENTOS	0,00		
MAQUINAS E EQUIPS	12.093,66		
MAQUINAS E EQUIPS - DEP ACM	-12.093,66		
EQUIPS TELEFONICOS	5.129,69		
EQUIPS TELEFONICOS - DEP ACM	-5.129,69		
COMPUT E PERIFERICOS	104.133,68		
COMPUT E PERIFERICOS - DEP ACM	-104.133,68		
INSTALACOES	0,00		
INSTALACOES	1.082,93		
INSTALACOES - DEP ACM	-1.082,93		
VEICULOS	0,00		
VEICULOS	36.290,00		

Ricardo Romi
RIO LINK TECNOLOGIA LTDA.-EPP

CARLOS ALBERTO COSTA
CONTADOR - ECONOMISTA - Bº EM DIREITO
CRC/RJ 118776/O-1 CRE/RJ 19865 CPF 957.473.627-04
Av. Treze de Maio, 33 - Grupo 1709 - Centro
Rio de Janeiro/RJ - CEP 20031-007
Tel.: (21) 2524-6776 - E-mail: ac.ecac@gmail.com
ac.ecac@gmail.com 338.697-87

Av.13 de Maio, 33 - Grupo 1709 - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-007
Tels. (21) 2212-0025 / 2524-6776 - Fax (21) 2262-1812 E-mail: ac.ecac.rj@gmail.com

Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro

Empresa: RIO LINK TECNOLOGIA LTDA

NIRE: 332.0535530-4 Protocolo: 2024/00996928-8 Data do protocolo: 11/12/2024

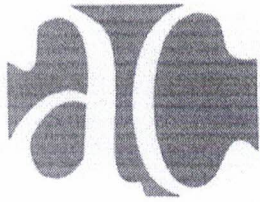
CERTIFICO O ARQUIVAMENTO em 12/12/2024 SOB O NÚMERO 00006594453 e demais constantes do termo de autenticação.

Autenticação: 1F712261897F26C929D5017974FBF9911576E0DFEEDC7AD6B03A14A203C6B27C

Para validar o documento acesse <https://www.jucerja.rj.gov.br/servicos/chanceladigital>, informe o nº de protocolo.



assinado digitalmente
Pag. 3/9



CONTABILIDADE
 CONTRATOS, ALTERAÇÕES & DISTRATOS
 DESPACHANTE & LEGALIZAÇÕES EM GERAL
 IMPOSTO DE RENDA

ESCRITÓRIO CONTÁBIL ÁLVARO COSTA LTDA EPP

VEICULOS - DEP ACM	-36.290,00
INTANGIVEL	0,00
LICENCA DE USO DE SOFTWARE	0,00
LICENCA USO SOFTWARE	1.310,00
LICENCA USO SOFTWARE - AMORT	-1.310,00

2.679.839,07

2.679.839,07

Ruando Romi
RIO LINK TECNOLOGIA LTDA.-EPP

[Signature]
CARLOS ALBERTO COSTA
 CONTADOR - ECONOMISTA - 8º EM DIREITO
 CRC/RJ 118776/O-1 CFE/RJ 19887/CP 957/473.677-04
 Av. Treze de Maio, 33 - Grupo 1709 - Centro - Rio de Janeiro, RJ - CEP 20031-009
 ac.ecac.rj@gmail.com

Av.13 de Maio, 33 - Grupo 1709 : Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-007
 Tels. (21) 2212-0025 / 2524-6776 - Fax (21) 2262-1812 E-mail: ac.ecac.rj@gmail.com

Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro

Empresa: RIO LINK TECNOLOGIA LTDA

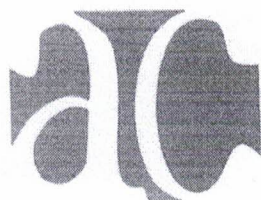
NIRE: 332.0535530-4 Protocolo: 2024/00996928-8 Data do protocolo: 11/12/2024

CERTIFICO O ARQUIVAMENTO em 12/12/2024 SOB O NÚMERO 00006594453 e demais constantes do termo de autenticação.

Autenticação: 1F712261897F26C929D5017974FBF9911576E0DFEEDC7AD6B03A14A203C6B27C

Para validar o documento acesse <https://www.jucerja.rj.gov.br/servicos/chanceladigital>, informe o nº de protocolo.





CONTABILIDADE
 CONTRATOS, ALTERAÇÕES & DISTRATOS
 DESPACHANTE & LEGALIZAÇÕES EM GERAL
 IMPOSTO DE RENDA

ESCRITÓRIO CONTÁBIL ÁLVARO COSTA LTDA EPP

RIO LINK TECNOLOGIA LTDA EPP

CNPJ: 00.734.589/0001-51
 INSC.: 01.944.576

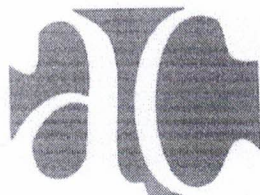
BALANCETE
Dezembro / 2023

ATIVO		PASSIVO	
CIRCULANTE	2.530.274,59	CIRCULANTE	680.013,37
DISPONIVEL	418.079,31	EXIGIVEL A CURTO PRAZO	680.013,37
CAIXA	1.087,33	FORNECEDORES	441.485,32
BANCOS CONTA MOVIMENTO	11,00	CONTAS A PAGAR	2.100,00
BCO ITAU C/C 06642-3	10,00	IMPORTACAO A PAGAR	142.799,56
BCO BRADESCO C/C 554-1	1,00	BANCOS - EMPRESTIMO	35.000,00
APLICACOES FINANCEIRAS	416.980,98	BCO DO BRASIL - PRONAMPE	35.000,00
BCO ITAU - POUPANCA	12.673,73	OBRIGACAO TRABALHISTA A PAGAR	7.366,00
BCO ITAU - CDB APLIC AUT MAIS	166.567,96	SALARIOS A PAGAR	7.366,00
INVEST PLUS BRADESCO	2.868,79	IMPOSTO/CONTRB SOCIAL A RECOLH	1.998,68
BCO BRASIL - BB RENDA FACIL	234.870,50	INSS A RECOLHER	1.015,14
TITULOS A RECEBER	1.178.983,75	FGTS A RECOLHER	983,54
CARTOES DE CREDITO	186,92	IMPOSTO/CONTRB A RECOLHER	46.914,21
CLIENTES	1.178.706,83	IR NA FONTE A RECOLHER	658,07
ESTOQUES	820.917,21	CSLL PIS COFINS A RECOLHER	10,38
MERCADORIAS	656.579,46	SIMPLES NACIONAL A RECOLHER	46.245,76
MERCADORIAS SUBST TRIB	164.337,75	CONTA CORRENTE	2.349,60
CREDITOS	101.086,77	RETIRADAS A PAGAR	2.349,60
VALORES A REGULARIZAR	1.086,78	PATRIMONIO LIQUIDO	1.424.082,28
ADIANTAMENTO P/FORNECEDOR	24.999,99	CAPITAL SOCIAL	50.000,00
ANTECIPACAO POR CONTA LUCRO	75.000,00	CAPITAL NACIONAL	50.000,00
IMPOSTOS E CONTRBS A RECUPERAR	11.207,55	CAPITAL INTEGRALIZADO	50.000,00
IR NA FONTE A COMPENSAR	2.298,99	RESERVAS	1.374.082,28
CSLL A COMPENSAR	1.915,81	RESULTADOS ACUMULADOS	1.374.082,28
PIS A COMPENSAR	1.245,29	LUCROS ACUMULADOS	1.610.293,61
COFINS A COMPENSAR	5.747,46	LUCROS DISTRIBUIDOS	-236.211,33
NAO CIRCULANTE	149.564,48	RECEITAS	1.157.308,84
INVESTIMENTOS	149.564,48	RECEITA OPERACIONAL LIQUIDA	1.155.692,30
CONSORCIOS	42.202,56	RECEITA OPERACIONAL BRUTA	3.400.957,00
TITULOS	107.361,92	RECEITA DE VENDAS - LC 123/06	3.387.254,80
BCO DO BRASIL - OUROCAP	13.708,28	MERCADORIAS	2.924.558,03
BCO DO BRASIL - BRASILPREV	93.653,64	MERCADORIAS ST	462.696,77
IMOBILIZADO	0,00	RECEITA PREST SERV - LC 123/06	13.702,20
MOVEIS E UTENSILIOS	0,00	(-) DEDUCOES REC OPERAC BRUTA	-374.186,86
MOVEIS E UTENS	2.671,54	(-) IMPOSTOS E CONTRIBUICOES	-374.186,86
MOVEIS E UTENS - DEP ACM	-2.671,54	SIMPLES NACIONAL	-374.186,86
MAQUINAS E EQUIPAMENTOS	0,00	(-)CUSTOS BENS E SERVIÇOS	-1.871.077,84
MAQUINAS E EQUIPS	12.093,66	MERCADORIAS	-1.441.529,22
MAQUINAS E EQUIPS - DEP ACM	-12.093,66	MERCADORIAS - ESTOQUE INICIAL	-2.003.401,33
EQUIPS TELEFONICOS	5.129,69	MERCADORIAS - COMPRAS	-192.025,07
EQUIPS TELEFONICOS - DEP ACM	-5.129,69	MERCADORIAS - DEV COMPRAS	97.317,72
COMPUT E PERIFERICOS	104.133,68	MERCADORIAS - ESTOQUE FINAL	656.579,46
COMPUT E PERIFERICOS - DEP ACM	-104.133,68	MERCADORIAS ST	-135.452,37
INSTALACOES	0,00	MERCADORIAS ST - ESTQ INICIAL	-288.911,11
INSTALACOES	1.082,93	MERCADORIAS ST - COMPRAS	-10.879,01
INSTALACOES - DEP ACM	-1.082,93	MERCADORIAS ST - ESTQ FINAL	164.337,75
VEICULOS	0,00	MERCADORIAS IMPORTADAS	-294.096,25
VEICULOS	36.290,00	MERC IMPORTADAS - ESTQ INICIAL	-151.296,69

Luiz Fernando Loureiro
RIO LINK TECNOLOGIA LTDA.-EPP

CARLOS ALBERTO COSTA
 CONTADOR - ECONOMISTA - TÍTULO EM DIREITO
 CRC/RJ 118776/O-4 CRE/RJ 19885-CP-957479/21-08
 Av. Treze de Maio, 33 - Grupo 1709 - Centro
 Rio de Janeiro/RJ - CEP: 20031-007
 ac.ecac.rj@gmail.com

Av.13 de Maio, 33 - Grupo 1709 - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-007
 Tels. (21) 2212-0025 / 2524-6776 - Fax (21) 2262-1812 E-mail: ac.ecac.rj@gmail.com



CONTABILIDADE
CONTRATOS, ALTERAÇÕES & DISTRATOS
DESPACHANTE & LEGALIZAÇÕES EM GERAL
IMPOSTO DE RENDA

ESCRITÓRIO CONTÁBIL ÁLVARO COSTA LTDA EPP

VEICULOS - DEP ACM
INTANGIVEL
LICENCA DE USO DE SOFTWARE
LICENCA USO SOFTWARE
LICENCA USO SOFTWARE - AMORT

-36.290,00	MERC IMPORTADAS - COMPRAS	-142.799,56
0,00	RECEITAS FINANCEIRAS	1.616,54
0,00	RECEITAS FINANCEIRAS	1.616,54
1.310,00	RESULTADOS EM APLICS FINANCS	1.616,54
-1.310,00	RENDIMENTOS EM APLICS FINANCS	1.616,54
	DESPESAS	581.565,42
	DESPESAS OPERACIONAIS	581.565,42
	DESPESAS OPERACIONAIS	581.565,42
	DESPESAS COM PESSOAL	219.901,05
	ORDENADOS	116.904,12
	13o SALARIO	11.821,37
	FERIAS INDENIZADAS	5.762,85
	INDENIZACOES TRABALHISTAS	5.019,26
	ABONO	1.200,00
	ABONO DE FERIAS	185,90
	LANCHE	383,13
	PROG ALIMENTACAO TRABALHADOR	25,00
	REFEICAO	2.208,54
	ARREDONDAMENTO DE FOLHA	3,07
	FERIAS	14.919,25
	ASSISTENCIA MEDICA	61.268,56
	PROG CONTR MEDICO E SAUDE OCUP	200,00
	DESPESAS ENCARGOS SOCIAIS	25.331,03
	ANUIDADES	60,00
	CONTRIBUICAO SINDICAL	878,80
	CONTRIBUICAO SOCIAL	652,00
	FUNDO DE GARANTIA	23.740,23
	DESPESAS ADMINISTRATIVAS	298.521,03
	RETIRADAS PRO-LABORE (LTDA)	31.536,00
	HONORARIOS - ESCRITORIO	26.250,00
	SERVICOS PRESTADOS P/PESS JUR	105.188,42
	FRETES E CARRETOS P/PESS JUR	24.030,33
	LOCACAO DE MAQUINAS E EQUIPS	3.013,80
	MANUTENCAO E REPARO DE BENS	750,00
	DESPESAS COM ESTACIONAMENTO	204,00
	COMBUSTIVEL	2.113,41
	DESPESAS DE VIAGENS	4.808,16
	DESPESAS COM HOSPEDAGEM	1.218,19
	COMEMORACOES E EVENTOS	1.150,00
	IPTU	1.126,23
	LUZ/FORCA	8.086,51
	TELECOMUNICACOES / INTERNET	7.324,88
	TELEFONE	5.621,07
	MATERIAL DE EMBALAGEM	152,10
	MATERIAL DE USO E CONSUMO	61.198,87
	PORTES E TELEGRAMAS	11.607,37
	SEGUROS	3.141,69
	DESPESAS TRIBUTARIAS	9.327,74
	IMPOSTOS E TAXAS	7.270,66
	IMPOSTO DE RENDA	235,97
	ICMS SUBSTITUICAO TRIBUTARIA	1.329,60
	TAXA DE INCENDIO	491,51
	DESPESAS FINANCEIRAS	28.085,45
	ENCARGOS BANCARIOS	112,80
	DESPESAS BANCARIAS	7.842,68
	JUROS SOBRE EMPRESTIMOS	14.411,52
	JUROS E DESCONTOS PASSIVOS	1.184,56
	MULTAS FISCAIS DEDUTIVEIS	4.437,76

Ruando Lotti
RIO LINK TECNOLOGIA LTDA.-EPP

CARLOS ALBERTO COSTA
CONTADOR - ECONOMISTA - Bº EM DIREITO
CRC/RJ 118778/O-1 CRE/RJ 118778/O-1
Av. Treze de Maio, 33 - Grupo 1709 - Centro
Rio de Janeiro, RJ - CEP 20031-007
ac.ecac.rj@gmail.com

Av.13 de Maio, 33 - Grupo 1709 - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-007
Tels. (21) 2212-0025 / 2524-6776 - Fax (21) 2262-1812 E-mail: ac.ecac.rj@gmail.com

Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro

Empresa: RIO LINK TECNOLOGIA LTDA

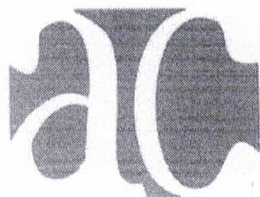
NIRE: 332.0535530-4 Protocolo: 2024/00996928-8 Data do protocolo: 11/12/2024

CERTIFICO O ARQUIVAMENTO em 12/12/2024 SOB O NÚMERO 00006594453 e demais constantes do termo de autenticação.

Autenticação: 1F712261897F26C929D5017974FBF9911576E0DFEEDC7AD6B03A14A203C6B27C

Para validar o documento acesse <https://www.jucerja.rj.gov.br/servicos/chanceladigital>, informe o nº de protocolo.





CONTABILIDADE
 CONTRATOS, ALTERAÇÕES & DISTRATOS
 DESPACHANTE & LEGALIZAÇÕES EM GERAL
 IMPOSTO DE RENDA
ESCRITÓRIO CONTÁBIL ÁLVARO COSTA LTDA EPP

IOF	87,73
DESPESAS DE COBRANCA	8,40
DESPESAS S/ VENDAS	399,12
BRINDES	280,00
COMISS E ANTECIP S/CART CREDITO	119,12

2.679.839,07

2.679.839,07

Luizardo Romi

RIO LINK TECNOLOGIA LTDA.-EPP

[Handwritten Signature]

CARLOS ALBERTO COSTA
 CONTADOR - ECONOMISTA - Bº EM DIREITO
 CRC/RJ 110776/O-1 CRE/RJ 19861/CE 257.661-82/04
 Av. Treze de Maio, 32 Grupo 1709 - Centro
 Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20031-007
 ac:ecac:rj@gmail.com

Av.13 de Maio, 33 - Grupo 1709 - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-007
 Tels. (21) 2212-0025 / 2524-6776 - Fax (21) 2262-1812 E-mail: ac.ecac.rj@gmail.com

Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro

Empresa: RIO LINK TECNOLOGIA LTDA

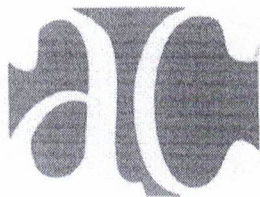
NIRE: 332.0535530-4 Protocolo: 2024/00996928-8 Data do protocolo: 11/12/2024

CERTIFICO O ARQUIVAMENTO em 12/12/2024 SOB O NÚMERO 00006594453 e demais constantes do termo de autenticação.

Autenticação: 1F712261897F26C929D5017974FBF9911576E0DFEEDC7AD6B03A14A203C6B27C

Para validar o documento acesse <https://www.jucerja.rj.gov.br/servicos/chanceladigital>, informe o nº de protocolo.





CONTABILIDADE
CONTRATOS, ALTERAÇÕES & DISTRATOS
DESPACHANTE & LEGALIZAÇÕES EM GERAL
IMPOSTO DE RENDA

ESCRITÓRIO CONTÁBIL ÁLVARO COSTA LTDA EPP

RIO LINK TECNOLOGIA LTDA EPP

CNPJ: 00.734.589/0001-51

INSC.: 01.944.576

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO - 2023

RECEITA OPERACIONAL BRUTA	3.400.957,00
Vendas de Mercadorias	2.924.558,03
Vendas de Mercadorias Substituição Tributária	462.696,77
Receita de Prestação de Serviços	13.702,20
(-) DEDUÇÕES E ABATIMENTOS DA RECEITA OPERACIONAL BRUTA	-374.186,86
Devolução de Vendas de Mercadorias	0,00
Simples Nacional	-374.186,86
RECEITA OPERACIONAL LÍQUIDA	3.026.770,14
(-) CUSTOS DE BENS E SERVIÇOS	-1.871.077,84
Custo de Mercadorias	-1.735.625,47
Custo de Mercadorias Substituição Tributária	-135.452,37
LUCRO OPERACIONAL BRUTO	1.155.692,30
(-) DESPESAS OPERACIONAIS	-553.479,97
Despesas com Pessoal	-219.901,05
Despesas com Encargos Sociais	-25.331,03
Despesas Administrativas	-298.521,03
Despesas Tributárias	-9.327,74
Despesas Sobre Vendas	-399,12
Despesas com Depreciação e Amortização	0,00
OUTRAS RECEITAS OPERACIONAIS	0,00
RESULTADO ANTES DAS RECEITAS E DESPESAS NÃO OPERACIONAIS	602.212,33
DESPESAS NÃO DEDUTÍVEIS	0,00
Multas Fiscais Não Dedutíveis	0,00
RESULTADO ANTES DAS RECEITAS E DESPESAS FINANCEIRAS	602.212,33
RECEITAS FINANCEIRAS	1.616,54
Resultado em Aplicações Financeiras	1.616,54
Juros e Descontos Ativos	0,00
(-) DESPESAS FINANCEIRAS	-28.085,45
Despesas Financeiras	-28.085,45
RESULTADO DO EXERCÍCIO	575.743,42

Luando Romi
RIO LINK TECNOLOGIA LTDA.-EPP

Álvaro Costa
ÁLVARO COSTA
Av. Treze de Maio 33 Gr 1709 - Centro - RJ
Tel.: (21) 2524-6776 Fax (21) 2262-1812
Tec. Cont. CRC RJ-012858/O-9 CPF 031.338.697-87

Av.13 de Maio, 33 - Grupo 1709 - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-007
Tels. (21) 2212-0025 / 2524-6776 - Fax (21) 2262-1812 E-mail: ac.ecac.rj@gmail.com

Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro

Empresa: RIO LINK TECNOLOGIA LTDA

NIRE: 332.0535530-4 Protocolo: 2024/00996928-8 Data do protocolo: 11/12/2024

CERTIFICO O ARQUIVAMENTO em 12/12/2024 SOB O NÚMERO 00006594453 e demais constantes do termo de autenticação.

Autenticação: 1F712261897F26C929D5017974FBF9911576E0DFEEDC7AD6B03A14A203C6B27C

Para validar o documento acesse <https://www.jucerja.rj.gov.br/servicos/chanceladigital>, informe o n° de protocolo.

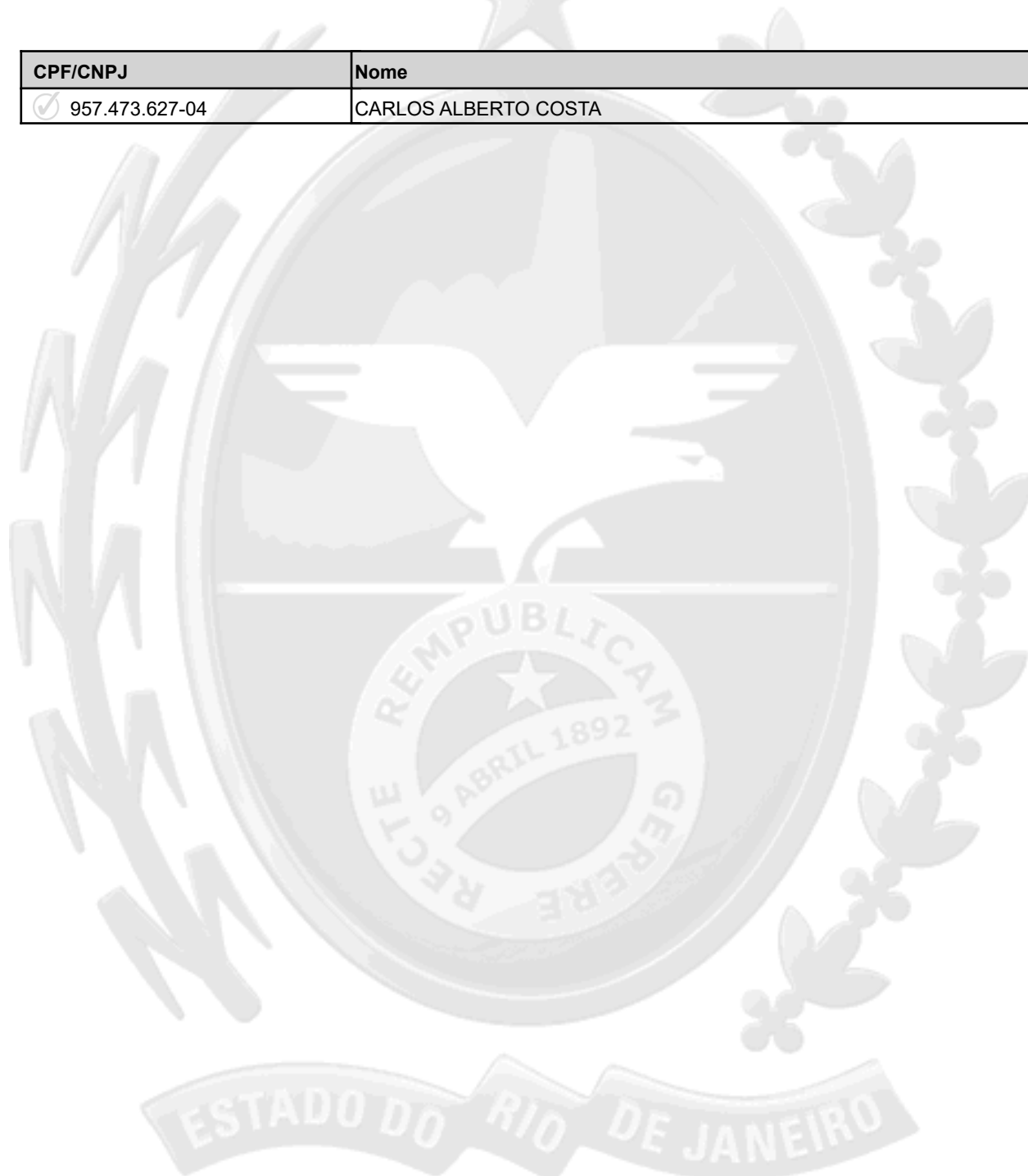




IDENTIFICAÇÃO DOS ASSINANTES

CERTIFICO QUE O ATO DA RIO LINK TECNOLOGIA LTDA, NIRE 33.2.0535530-4, PROTOCOLO 2024/00996928-8, ARQUIVADO EM 12/12/2024, SOB O NÚMERO (S) 00006594453, FOI ASSINADO DIGITALMENTE.

CPF/CNPJ	Nome
<input checked="" type="checkbox"/> 957.473.627-04	CARLOS ALBERTO COSTA



12 de dezembro de 2024.

Gabriel Oliveira de Souza Voi
Secretário Geral

1/1

Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro

Empresa: RIO LINK TECNOLOGIA LTDA

NIRE: 332.0535530-4 Protocolo: 2024/00996928-8 Data do protocolo: 11/12/2024

CERTIFICO O ARQUIVAMENTO em 12/12/2024 SOB O NÚMERO 00006594453 e demais constantes do termo de autenticação.

Autenticação: 1F712261897F26C929D5017974FBF9911576E0DFEEDC7AD6B03A14A203C6B27C

Para validar o documento acesse <https://www.jucerja.rj.gov.br/servicos/chanceladigital>, informe o nº de protocolo.



Pag. 9/9



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca
Coordenação de Curso de Engenharia Elétrica

DECLARAÇÃO

Rio de Janeiro, 6 de julho de 2023

Declaramos devidos fins que a empresa RIO LINK TECNOLOGIA LTDA estabelecida a Rua Adolfo Porto, 288 – Ilha do Governador – Rio de Janeiro sob CNPJ. 00.734589/0001-51 e IE. 85597-272, forneceu satisfatoriamente no que diz respeito a venda, prazo de entrega e assistência técnica os produtos especificados abaixo, sob a Nota fiscal nº 5008 de 01.03.2023, e que os produtos apresentam bom desempenho operacional.

Qtde Material

03 Analisador de energia Fluke 1775

16 Osciloscópio Digital Tektronix mod. TBS1052C

Cintia de Faria Ferreira Carraro
Coordenadora do Laboratório de Circuitos Elétricos e Eletrônicos

Documento assinado eletronicamente por:

- **Mauricio Saldanha Motta**, DIRETOR GERAL - CD0002 - CEFET/RJ, em 08/07/2023 18:54:56.
- **Cintia de Faria Ferreira Carraro**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/07/2023 15:56:35.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/07/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.cefet-rj.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 13443
Código de Autenticação: c421de027f



RECEBEMOS OS PRODUTOS/SERVIÇOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO	
DATA DE RECEBIMENTO	IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

NF-e
Nº 000.005.008
SÉRIE : 1

	Rio Link Tecnologia Ltda EPP Rua Adolfo Porto, 288 sala 101 Ilha do Governador Rio de Janeiro RJ CEP: 2120310 Tel: 2124632731 rl@rlink.com.br
--	---

DANFE DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL ELETRÔNICA
0 - Entrada 1 - Saída <input type="text" value="1"/>
Nº 000.005.008 SÉRIE : 1 FOLHA: 1 of 1


CHAVE DE ACESSO 3323 0300 7345 8900 0151 5500 1000 0050 0810 0027 7839

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO Venda de mercadoria adquirida ou recebida de terceiros	PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO 333230042315605 01/03/2023 07:14:48	
INSCRIÇÃO ESTADUAL 85597272	INSCRIÇÃO ESTADUAL SUB. TRIBUTARIA	CNPJ 00.734.589/0001-51

DESTINATÁRIO/REMETENTE

NOME/RAZÃO SOCIAL Centro Federal de Educacao e Tecn. Celso S. da Fonseca	CNPJ/CPF 42.441.758/0001-05	DATA DA EMISSÃO 01/03/2023		
ENDEREÇO Av. Maracana, 229, Bl. A s/206	BAIRRO/DISTRITO Maracana	CEP 20.271-110	DATA DE SAÍDA/ENTRADA	
MUNICÍPIO Rio de Janeiro	FONE/FAX 2125663003	UF RJ	INSCRIÇÃO ESTADUAL	HORA DE SAÍDA

FATURA/DUPLICATA

Número	Data Vcto.	Valor
001	31/03/2023	270.270,00

CÁLCULO DO IMPOSTO

BASE DE CÁLCULO DE ICMS 0,00	VALOR DO ICMS 0,00	BASE DE CÁLCULO ICMS ST 0,00	VALOR DO ICMS SUBSTITUIÇÃO 0,00	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS 270.270,00	
VALOR DO FRETE 0,00	VALOR DO SEGURO 0,00	DESCONTO 0,00	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS 0,00	VALOR DO IPI 0,00	VALOR TOTAL DA NOTA 270.270,00

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

RAZÃO SOCIAL Rio Link	FRETE POR CONTA 0 - EMITENTE 1 - DESTINATÁRIO <input type="text" value="0"/>	CÓDIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ/CPF
ENDEREÇO	MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
QUANTIDADE 19	ESPÉCIE CX	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LIQUIDO

DADOS DO PRODUTO/SERVIÇO

COD. PROD.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	NCM SH	CST	CFOP	UNID.	QUANT.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	B.CALC. ICMS	VALOR ICMS	VALOR IPI	ALÍQUOTAS	
												ICMS	IPI
Fluke 17	Analizador de Qualidade de Energia FLUKE 1775	90303990	002	5102	pc	3	70.890,00	212.670,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TBS105	Osciloscópio 50Mhz 2 canais TBS1052C	90302010	002	5102	pc	16	3.600,00	57.600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CÁLCULO DO ISSQN

INSCRIÇÃO MUNICIPAL	VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS 0,00	BASE DE CALCULO DO ISSQN 0,00	VALOR DO ISSQN 0,00
---------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------

DADOS ADICIONAIS

Trib aprox R\$: 40179.40 Federal e 37837.80 Estadual Fonte: IBPT/empresometro.com.br BEA5CD Empenho No. 2022NE000471 - Dados Bancários: Banco do Brasil Ag. 0576-2 c.c. 126067-7 - Vencimento: 31/03/2023 - Local da entrega: Campus Angra dos Reis do CEFET/RJ, situado a Rua do Areal nº 522 Lote 06 Quadra G, Parque Pereque Mambucaba - Angra dos Reis/RJ. CEP: 23953-030 DEFESA DO CONSUMIDOR - ALERJ - 0800 282 7060 - Rua da Alfandega 8, Rio de Janeiro. PROCON 151 / Rua da Ajuda, 05 - s ubsolo. I. Documento emitido por EPP optante do Simples Nacional. II. Não gera direito a credito fiscal de I PI e ICMS. Para produtos sujeitos a Substituição Tributaria, ICMS retido conforme Decreto 41961/09.	RESERVADO AO FISCO
---	--------------------

Nº do documento 2022NE000471	Última atualização 16/12/2022	Descrição NOTA DE EMPENHO (NE)
--	---	--

Fase EMPENHO	Espécie/tipo de documento NÃO SE APLICA	Valor atual do documento R\$ 270.270,00
------------------------	---	---

Observação do documento

REGISTRO DE ANULACAO/REFORCO/CANCELAMENTO DO EMPENHO N° 2022NE000471
EMITIDO EM 16/12/2022 COMPRA: 15301005000132022 - UASG MINUTA: 153010.

DADOS DO FAVORECIDO

CPF/CNPJ/Outros 00.734.589/0001-51	Nome RIO LINK TECNOLOGIA LTDA
--	---

DADOS DO ÓRGÃO EMITENTE

Órgão Superior 26000 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	Órgão / Entidade Vinculada 26256 CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA	Unidade Gestora 153010 CENTRO FED.DE EDUC.TECNOL.CE LSO S.DA FONSECA	Gestão 15244 CENTRO FED.EDUC.TECN.C ELSO SUCKOW DA FONSECA
---	--	--	--

DADOS DETALHADOS DO EMPENHO

Processo

23063.000923/2022-46

DETALHES ORÇAMENTÁRIOS

Esfera

1 - ORÇAMENTO FISCAL

Tipo de crédito

A - INICIAL (LOA)

Fonte de recursos

81 - RECURSOS DE CONVENIOS

Grupo da fonte de recursos

1 - RECURSOS DO TESOURO - EXERCICIO CORRENTE

Unidade orçamentária

26256 - CENTRO FED.DE EDUC.TECNOL.CELSO S.DA FONSECA

Área de Atuação (Função)

12 - EDUCAÇÃO

Subfunção

363 - ENSINO PROFISSIONAL

Programa

5012 - EDUCACAO PROFISSIONAL E TECNOLOGICA

Ação

20RL -
FUNCIONAMENTO
DAS INSTITUICOES
DA REDE FEDERAL
DE EDUCACAO
PROFISSIONAL,
CIENTIFICA E
TECNOLOGICA

Linguagem Cidadã

PRONATEC

Subtítulo (localizador)

20RL0033 - FUNCIONAMENTO DAS INSTITUICOES DA RED - NO ESTADO DO RIO DE

Plano orçamentário - PO

0000 - FUNCIONAMENTO DAS INSTITUICOES DA REDE FEDERAL DE EDUCACAO
PROFISSIONAL, CIENTIFICA E TECNOLOGICA

Regionalização do Gasto

RIO DE JANEIRO

Emenda Parlamentar

000000000000

Autor

SEM EMENDA

DETALHES LICITAÇÃO/CONTRATO

Modalidade da Licitação

PREGÃO

Inciso

SI

Amparo

LEI 10.520 / 2002

Artigo

1

Parágrafo

SI

Nº convênio/ outro acordo



NÚMERO DA LICITAÇÃO	MODALIDADE DE LICITAÇÃO	ÓRGÃO SUPERIOR	ÓRGÃO / ENTIDADE VINCULADA	UNIDADE GESTORA RESPONSÁVEL
Nenhum registro encontrado				

◀ ANTERIOR

PRÓXIMA ▶

Exibir 15 resul

DETALHE DA DESPESA

Categoria da Despesa

Grupo de Despesa

4 - DESPESAS DE CAPITAL

4 - INVESTIMENTOS

Modalidade de Aplicação

90 - RESERVA DE CONTINGÊNCIA

Elemento de Despesa

52 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Detalhamento do Gasto



ITEM	SUBELEMENTO	VALOR ATUAL ITEM	HISTÓRICO
1 - ITEM COMPRA: 00004 - MEDIDOR DEMANDA ELETRICIDADE, TIPO DIGITAL, TIPO DISPLAY GRÁFICO ILUMINADO, TIPO MEDIÇÃO TEMPO REAL EM SISTEMAS ELÉTRICOS MONO-BI-TRIFASI-, TIPO USO REGISTRADOR GRANDEZAS ELÉTRICAS, APLICAÇÃO MONITORAMENTO QUALIDADE ENERGIA ELÉTRICA, DIAGNÓS-, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSFERÊNCIA DE DADOS ENTRE ANALISADOR/PC SERIAL	04 - APARELHOS DE MEDICAO E ORIENTACAO	270.270,00	+
2 - ITEM COMPRA: 00017 - OSCILOSCÓPIO, MATERIAL CORPO METAL, MATERIAL REVESTIMENTO EXTERNO PLÁSTICO, TIPO DIGITAL, TIPO TELA CRT 6", LARGURA FAIXA 100 MHZ, QUANTIDADE CANAIS 2 UN, ALIMENTAÇÃO 100-240 VCA	04 - APARELHOS DE MEDICAO E ORIENTACAO	57.600,00	+

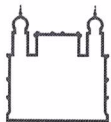
◀ ANTERIOR

1

PRÓXIMA ▶

Exibir 15 result

DOCUMENTOS RELACIONADOS



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Coordenação-Geral de Infraestrutura dos Campi

Rio de Janeiro, 03 de março de 2020.

ATESTADO

Atestamos que a empresa RIO LINK TECNOLOGIA LTDA, sob o CNPJ: 00.734.589/0001-51, localizada na Estrada do Galeão, 1154 sala 301 - Ilha do Governador – Cidade do Rio de Janeiro – RJ, forneceu um analisador de qualidade de energia da marca FLUKE, modelo 438 – conforme a participação no pregão Nº 25/2019 | UASG 254462, sob a Nota Fiscal nº 3271 de 05.02.2020, atendendo satisfatoriamente no que diz respeito a venda e o prazo de entrega.

-

Paulo Ricardo Monteiro Villar
DGA/COGIC/FIOCRUZ
Mat SIAPE 1554769
Engenheiro Eletricista

PAULO RICARDO MONTEIRO VILLAR

Engenheiro Eletricista

DGA-Departamento de Gestão Ambiental

paulo.villar@fiocruz.br

+55 21 2209 2047

Coordenação-Geral de Infraestrutura dos Campi/Fundação Oswaldo Cruz

RECEBEMOS OS PRODUTOS/SERVIÇOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

NF-e

Nº 000.003.271
SÉRIE : 1Rio Link Tecnologia Ltda EPP
Estrada do Galeao, 1154 sala 301
Ilha do GovernadorRio de Janeiro RJ
CEP: 21931522
Tel: 2124632731
rl@rlink.com.br**DANFE**
DOCUMENTO AUXILIAR
DA NOTA FISCAL
ELETRÔNICA0 - Entrada
1 - Saída 1Nº 000.003.271
SÉRIE : 1
FOLHA: 1 de 1

CHAVE DE ACESSO

3320 0200 7345 8900 0151 5500 1000 0032 7110 0001 9003

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e

www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO

Venda de mercadoria adquirida ou recebida de terceiros

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

333200018686847

05/02/2020 13:51:37

INSCRIÇÃO ESTADUAL

85597272

INSCRIÇÃO ESTADUAL SUB. TRIBUTARIA

CNPJ

00.734.589/0001-51

DESTINATÁRIO/REMETENTE

NOME/RAZÃO SOCIAL		CNPJ/CPF	DATA DA EMISSÃO
COORDENACAO GERAL DE INFRAESTRUTURA DOS CAMPI		33.781.055/0003-05	05/02/2020
ENDEREÇO	BAIRRO/DISTRITO	CEP	DATA DE SAÍDA/ENTRADA
Av. Brasil, 4365	Manguinhos	21.045-900	
MUNICÍPIO	FONE/FAX	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL
Rio de Janeiro	22092022	RJ	
			HORA DE SAÍDA

FATURA/DUPLICATA

Número	Data Vcto.	Valor
001	04/03/2020	69.990,00

CÁLCULO DO IMPOSTO

BASE DE CÁLCULO DE ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLCULO ICMS ST	VALOR DO ICMS SUBSTITUIÇÃO	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
0,00	0,00	0,00	0,00	69.990,00
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS	VALOR DO IPI
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				VALOR TOTAL DA NOTA
				69.990,00

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

RAZÃO SOCIAL	FRETE POR CONTA	CÓDIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ/CPF
Rio Link	0 - EMITENTE 1 - DESTINATARIO 0				
ENDEREÇO	MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL		
QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	PESO LIQUIDO
1	CX				

DADOS DO PRODUTO/SERVIÇO

COD. PROD.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	NCM SH	CST	CFOP	UNID.	QUANT.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	B.CALC. ICMS	VALOR ICMS	VALOR IPI	ALÍQUOTAS	
												ICMS	IPI
895159	FLUKE 438 ANALISADOR DE QUALIDADE DE ENERGIA FLUKE 438	90308990	000	5405	pc	1	69.990,0000	69.990,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CÁLCULO DO ISSQN

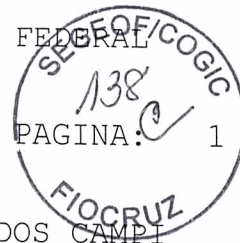
INSCRIÇÃO MUNICIPAL	VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS	BASE DE CALCULO DO ISSQN	VALOR DO ISSQN
	0,00	0,00	0,00

DADOS ADICIONAIS

Trib aprox R\$: 4507.35 Federal e 9798.60 Estadual
 Fonte: IBPT/empresometro.com.br 6A098E
 EMPENHO N 2019NE801458 - PROC. 25389.100169/2019-09 - CONTRATO ICNE 02/2020 - PE 25/2019-COGIC - LOCAL DE ENTREGA: FIOCRUZ : AV. BRASIL,4365 - PAGAMENTO DEPOSITO BANCARIO BB-AG. 0576-2 CC. 126067-7 DEFESA DO CONSUMIDOR - ALERJ - 0800 282 7060 - Rua da Alfândega 8, Rio de Janeiro. PROCON 151 / Rua da Ajuda, 05 - subsolo. I. Documento emitido por EPP optante do Simples Nacional. II. Não gera direito a crédito fiscal de IPI e ICMS. Para produtos sujeitos a Substituição Tributária, ICMS retido conforme Decreto 41961/09.

RESERVADO AO FISCO

NOTA DE EMPENHO



PAGINA: 1

EMISSAO : 27Dez19 NUMERO: 2019NE801458 ESPECIE: ORIGINAL
EMITENTE : 254462/25201 - COORDENACAO GERAL DE INFRAESTRUTURA DOS CAMPI
CNPJ : 33781055/0003-05 FONE: (21)2209-2020
ENDERECO : AV.BRASIL,4365-MANGUINHOS RIO DE JANEIRO
MUNICIPIO : 6001 - RIO DE JANEIRO UF: RJ CEP: 21045-900

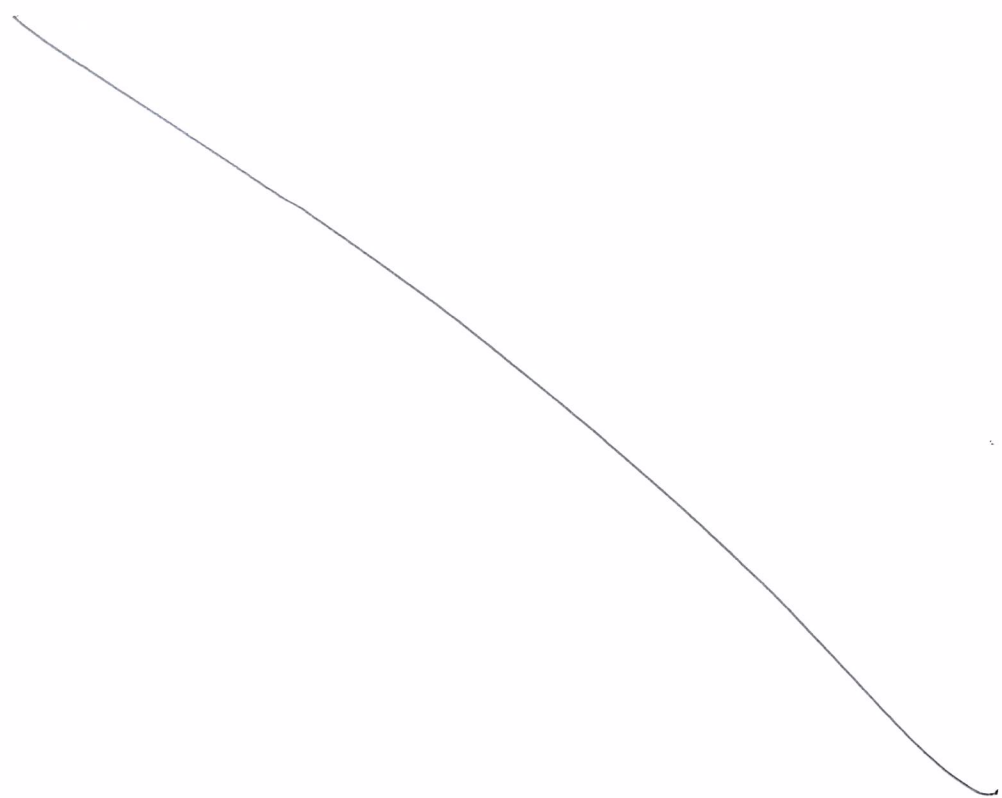
CREDOR : 00734589/0001-51 - RIO LINK TECNOLOGIA LTDA
ENDERECO : DO GALEAO 1154 SALA 301 ILHA DO GOVERNADOR
MUNICIPIO : 6001 - RIO DE JANEIRO UF: RJ CEP: 21931-242

TAXA CAMBIO:
OBSERVACAO / FINALIDADE
AQUISICAO DE ANALISADOR DE QUALIDADE DE ENERGIA ELETRICA E MOTORES ELETRICOS
EQUIPAMENTO DE TESTE PORTATIL - PROJ.2015.7674.057.26842 - DGA PROC ORIGEM: 2019PR00025

CLASS : 2 36201 10571201576740001 109584 6151000000 449052 254430 A1GI1
TIPO : ORDINARIO MODAL.LICIT.: PREGAO
FARO: LEI10520 INCISO: PROCESSO: 25389100169201909
UF/MUNICIPIO BENEFICIADO: RJ /
ORIGEM DO MATERIAL : NACIONAL
REFERENCIA: ART01 LEI10520/02 NUM. ORIG.:

VALOR ORIGINAL : 69.990,00
SESSENTA E NOVE MIL, NOVECENTOS E NOVENTA REAIS*****

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO



EMISSAO : 27Dez19 NUMERO: 2019NE801458 PROCESSO: 25389100169201909
EMITENTE : 254462/25201 - COORDENAÇÃO GERAL DE INFRAESTRUTURA DOS CAMPI
CREDOR : 00734589/0001-51 - RIO LINK TECNOLOGIA LTDA
ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 449052 SUBITEM: 04^V-APARELHOS DE MEDICAO E ORIENTA
SEQ.: 1 QUANTIDADE: 1 VALOR UNITARIO: 69.990,00
VALOR DO SEQ. : 69.990,00

1,00000 Unidade
MEDIDOR DEMANDA ELETRICIDADE, TIPO DIGITAL, TIPO DISPLAY GRÁFICO ILUMINADO,
TIPO MEDIÇÃO TEMPO REAL EM SISTEMAS ELÉTRICOS MONO-BI-TRIFASI-, TIPO USO
REGISTRADOR GRANDEZAS ELÉTRICAS, APLICAÇÃO MONITORAMENTO QUALIDADE ENERGIA
ELÉTRICA, DIAGNÓ-, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSFERÊNCIA DE DADOS ENTRE
ANALISADOR/PC SERIAL
MARCA: Fluke ITEM DO PROCESSO: 00001 ITEM DE MATERIAL: 000259000

T O T A L 69.990,00

Sueli S. Domingos
Matricula SIAPE 1560954
SEGEOP / DIRAC / FIOCRUZ
Chefe do Serviço Financeiro

ANA BEATRIZ A. CUZZATTI
ORDENADOR

SUELI SANTANA DOMINGOS
GESTOR FINANCEIRO

Ana Beatriz Aves Cuzzatti
Coordenadora-Geral de Infraestrutura
dos Campi-COGIC/FIOCRUZ
1567804



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório Nível V - Qualificação Técnica

Dados do Fornecedor

CNPJ: 00.734.589/0001-51 DUNS®: 90*****70
Razão Social: RIO LINK TECNOLOGIA LTDA
Nome Fantasia: RIO LINK
Situação do Fornecedor: Credenciado

Dados do Nível

Situação do Nível: Cadastrado

Entidades de Classe

Entidade e UF	N ^a Registro	Data de Validade
Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas RJ	1	-
Universidade Federal do Piauí PI	4	-
Instituto Federal Catarinense SC	3	-
Universidade do Rio de Janeiro - UERJ RJ	2	-

Certificação Técnica

Certificadora	N ^a Certificado	Data de Validade
Instituto Federal do Espírito Santo	6	-
Universidade Federal Fluminense	8	-
Universidade Estadual Paulista	7	-
FIOCRUZ	5	-